



ARVOISA ELÄINLÄÄKÄRI & PIENELÄINHOITAJA

Hyvä ravitseminen on tärkeää lemmikin terveydelle, hyvinvoinnille ja eliniänodotteelle. Siksi WSAVA on tehnyt maailmanlaajuisen aloitteen ravinnollisen arvioinnin liittämisestä viidenneksi elonmerkiksi lemmikkien normaaliin kuntotarkastukseen. Liittämällä ravinnollinen arviointi ja suositukset osaksi potilaan hoidon rutiineja päästään parhaisiin mahdollisiin tuloksiin terveiden ja sairaiden potilaiden terveyteen ja hyvinvointiin liittyen.

Eläinlääkärit ja eläintenhoitajat ovat parhaiten koulutettuja eläinten ravitsemuksesta sekä pätevimpiä neuvomaan tähän liittyvissä asioissa. Lemmikkien omistajat tarvitsevatkin heidän neuvoja, kun haluavat taata lemmikilleen parasta mahdollista hoitoa ja ravitsemusta.

Kun SPECIFIC™-sarjan kehittäminen alkoi vuonna 1975, tavoitteena oli luoda sarja korkealaatuisia täysravintoja koirille ja kissoille, jotka olisi saatavilla eläinlääkäriasemilta. Yli 35 vuotta myöhemmin SPECIFIC™-ruokavalioista on tullut yksi Euroopan johtavista ruokavaliosarjoista. Strategiamme on säilynyt näiden vuosien aikana, ja vain ammattilaiset myyvät SPECIFIC™-ruokavalioita kissojen ja koirien elämänlaadun parantamiseksi.

SPECIFIC™-tiimi odottaa innolla yhteistyömme jatkumista eläinlääkäreiden ja eläintenhoitajien kanssa ympäri maailman.

Parhain terveisin

SPECIFIC™-tiimi

SISÄLLYSLUETTELO & KIRJAINKOODIT

- ▶ Ohjeita SPECIFIC™-ruokavalioiden ja -tuotekäsikirjan käyttöön
- ▶ Kirjainkoodit

PÄIVITTÄISRUOKAVALIOT JA MAKUPALAT KOIRILLE

▶ Puppy Small Breed	CPD-S
▶ Puppy Medium Breed	CPD-M
▶ Puppy Large & Giant Breed	CPD-XL
▶ Puppy All Breeds	CPW
▶ Adult Small Breed	CXD-S
▶ Adult Medium Breed	CXD-M
▶ Adult Large & Giant Breed	CXD-XL
▶ Adult All Breeds	CXW
▶ Senior Small Breed	CGD-S
▶ Senior Medium Breeds	CGD-M
▶ Senior Large & Giant Breed	CGD-XL
▶ Senior All Breeds	CGW
▶ Active	CAD
▶ Organic with beef	C-BIO-W
▶ Healthy Treats	CT-H
▶ Healthy Treats Mini	CT-HM
▶ Hypoallergenic Treats	CT-HY

TERAPEUTTISET RUOKAVALIOT KOIRILLE

▶ Struvite Management	CCD
▶ Food Allergy Management	CDD
▶ Food Allergy Management	CDW
▶ Food Allergy Management	CDD-HY
▶ Endocrine Support	CED
▶ Digestive Support	CID
▶ Digestive Support	CIW
▶ Joint Support	CJD
▶ Heart & Kidney Support	CKD
▶ Heart & Kidney Support	CKW
▶ Omega Plus Support	CΩD
▶ Allergy Management Plus	CΩD-HY
▶ Weight Reduction	CRD-1
▶ Weight Reduction	CRW-1
▶ Weight Control	CRD-2

PÄIVITTÄISRUOKAVALIOT KISSOILLE

▶ Kitten	FPD
▶ Kitten	FPW
▶ Neutered Young	FND
▶ Adult	FXD
▶ Adult	FXW
▶ Senior	FGD
▶ Senior	FGW
▶ Organic with beef	F-BIO-W
▶ Organic with chicken	F-BIO-W

TERAPEUTTISET RUOKAVALIOT KISSOILLE

▶ Crystal Prevention	FCD
▶ Crystal Prevention	FCW
▶ Crystal Prevention Light	FCD-L
▶ Food Allergy Management	FDD-HY
▶ Food Allergy Management	FDW
▶ Digestive Support	FID
▶ Digestive Support	FIW
▶ Joint Support	FJD
▶ Joint Support	FJW
▶ Kidney Support	FKD
▶ Kidney Support	FKW
▶ Omega Plus Support	FΩD
▶ Allergy Management Plus	FΩD-HY
▶ Weight Reduction	FRD
▶ Weight Reduction	FRW
▶ Struvite Dissolution	FSD
▶ Struvite Dissolution	FSW

TEKNISTÄ TIETOA SPECIFIC™-RUOKAVALIOISTA

▶ SPECIFIC™-ruokavalioiden ominaisuudet
▶ Virtsakivien hallinta SPECIFIC™-ruokavalioilla
▶ Allergian aiheuttamien ihotulehdusten hallinta SPECIFIC™-ruokavalioilla
▶ Terveiden nivelten ja liikkuvuuden hallinta SPECIFIC™-ruokavalioilla
▶ Ruuansulatusongelmien hallinta SPECIFIC™-ruokavalioilla



OHJEITA SPECIFIC™-RUOKAVALIOIDEN JA -TUOTEKÄSIKIRJAN KÄYTTÖÖN

SPECIFIC™-sarjaan kuuluu maistuvat päivittäiset täysravinnot terveille kissoille ja koirille sekä terapeuttiset täysravinnot koirien ja kissojen kliinisten tilojen hallintaan. Tämän tuotekäsikirjan tarkoituksena on tarjota eläinlääkäriasemien työntekijöille tietoa sarjan ruokavalioista ja ohjeistaa niiden käytössä.

SPECIFIC™ ON OPTIMAALISTA ELINIKÄISTÄ RAVITSEMUSTA

PYSYVÄT RESEPTIT

Valmistamme tuotteemme aina samalla reseptillä, jotta koira tai kissa saisi saman verran ainesosia ja ravintoaineita joka SPECIFIC™-säkistä ja -purkista. Näin sisältö pysyy samana erästä toiseen.

RUOKAVALIOIDEN KUVAUS

Tämän käsikirjan keskeisin osa on kunkin ruokavalion yksityiskohtainen kuvaus, ruokavalion ominaisuudet, käyttöaiheet, ainekset, ravintosisältö ja ruokintasuositus mukaan lukien.

Ruokavalion ominaisuuksien kuvauksissa ravintoainepitoisuuksia on verrattu aikuisten kissojen ja koirien SPECIFIC™-päivittäisruokavalioiden koostumukseen.

LISTA AINEKSISTA

Ruokavalion ainekset on listattu niiden määrän mukaan suurimmasta pienimpään. SPECIFIC™-ruokavaliot eivät sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita. Kuivaruuat sisältävät EU:n hyväksymiä antioksidanteja – pääosin BHT (butyylihydroksitolueeni), BHA (butyylihydroksianisoli) sekä propyyliigallaatti. Nämä antioksidantit ovat EU:n hyväksymiä käytettäväksi ihmisten ja eläinten ravinnossa.

RAVINTOSISÄLTÖ ILMAISTUNA PAINO- JA ENERGIAYKSIKKÖÄ KOHTI (MJ)

Kissalle ja koiralle ruokitun tietyn ruokavalion päivittäinen annos määritellään ruuan energiapitoisuuden mukaan ihannepainon ylläpitämiseksi. Lemmikin tulee siis syödä suurempi annos ruokavaliota, jonka energiapitoisuus on matala. Näin ollen sopivin tapa ruokavalioiden koostumuksien vertailuun on käyttää ravintosisältöä ilmaistuna energiaa kohti. Tässä käsikirjassa ravintosisältö on ilmaistu MJ:a tai 1000 kaloria kohden (ME, metabolisable energy). Ruokavalioiden energiapitoisuus on laskettu seuraavalla tavalla:

$\text{kJ ME per 100 g ruokavaliota} = \text{valkuaisaine (g)} \times 16,73 + \text{hiilihydraatti (g)} \times 16,73 + \text{rasva (g)} \times 37,63$

MUUNTOKERTOIMET

1 kcal =
4,184 kJ

1 kJ =
0,239 kcal

1 MJ =
1000 kJ

RUOKINTASUOSITUS

SPECIFIC™-ruokavalioiden ruokintasuositus perustuu keskimääräiseen tavallisen koiran/kissan laskettuun energiantarpeeseen. On tärkeää muistaa, että päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Aluksi voi noudattaa käsikirjan ja pakkauksen ruokintasuositusta, mutta lemmikin painoa tulee tarkkailla säännöllisesti ja muuttaa päiväannosta tarvittaessa.

YLIPAINON EHKÄISEMINEN

SPECIFIC™-ruokavaliot on valmistettu korkealaatuisista aineksista, ja valkuaisaineet, rasva ja hiilihydraatit ovat kaikki erinomaisesti sulavia. Kissojen ja koirien ylipainosta on tullut suuri terveysongelma, ja ylipainon ehkäisemiseksi SPECIFIC™-ruokavaliot sisältävät kohtuullisesti energiaa niiden kohtuullisen rasvapitoisuutensa ja sisältämän kuidun ansiosta (lukuun ottamatta tuotteita, jotka on tarkoituksella laadittu sisältämään runsaasti energiaa).

SPECIFIC™-RUOKAVALIOT ON VALMISTETTU EDISTYKSELLISELLÄ KALAÖLJYRESEPTILLÄ



Kaikki SPECIFIC™-ruokavaliot, joissa on tämä kuva, sisältävät tärkeitä tyydyttymättömiä kalaperäisiä rasvahappoja, EPA ja DHA. Kalaperäisten rasvahappojen kanssa työskentely vaatii erityistä ammattitaitoa, jotta niiden hyödylliset ominaisuudet säilyvät, sillä rasvahappojen liiallinen kypsentyminen tai vääränlainen säilöminen voi vähentää niiden tehokkuutta. Tämä SPECIFIC™:n erityinen ammattitaito perustuu monien vuosien kokemukseen kalan ja kalaöljyn kanssa työskentelystä, mikä takaa sen, että SPECIFIC™-ruokavaliot yleisesti sisältävät runsaasti hyvin turvattuja EPA- ja DHA-rasvahappoja.

MUUTAMIA USEISTA EPA:N JA DHA:N HYÖDYLLISISTÄ VAIKUTUKSISTA: NE TUKEVAT

- ▶ tervettä ihoa ja turkkia
- ▶ vastustuskyvyn toimintaa
- ▶ aivojen ja näkökyvyn kehittymistä pennuilla
- ▶ munuaisten toimintaa
- ▶ nivelten liikkuvutta



OIKEAN RUOKAVALION VALINTA

Koirien ja kissojen erityisten olosuhteiden hallintaan oikean SPECIFIC™-ruokavalion voit löytää teknisen tiedon osiosta olevasta suositusten listasta. Osalle olosuhteista on listattu useita suositeltuja SPECIFIC™-ruokavalioita. Näissä tilanteissa paras mahdollinen ruokavalio tulee erikseen määrittää aina kutakin yksilöllistä lemmikkiä varten. Käsikirjan lopussa on kaaviot virtsakivien, allergisten ihotulehdusten, terveiden nivelten ja liikkuvuuden sekä ruuansulatusongelmien ravinnollisesta hallinnasta.

Ruokavalion, jolla on jokin tietty ominaisuus (korkea tai matala pitoisuus jotakin tiettyä ravintoainetta, jonkin tietyn raaka-aineen sisältäminen/puuttuminen, ruuan aikaansaama matala/korkea virtsan pH) tai ravintoainepitoisuus, valitseminen käy helposti ruokavaliodien ominaisuuksien listasta, joka on teknisen tiedon osiosta.

RUOKAVALIOSSA PYSYMINEN ON ERITTÄIN TÄRKEÄÄ TEHOKKUUDEN KANNALTA

Terapeuttisten SPECIFIC™-ruokavaliodien ravintoainepitoisuudet ja raaka-aineet on valikoitu huolellisesti, jotta saavutettaisiin paras mahdollinen ravinnollinen tuki klinisen tilan hallintaan. Siksi on erittäin tärkeää, että lemmikille syötetään ainoastaan eläinlääkärin sille suosittelemaa ruokavaliota, jotta se saa siitä kaiken mahdollisen hyödyn.

SUOSITELTU KÄYTTÖAIKA

Terapeuttisten SPECIFIC™-ruokavaliodien pakkausten merkinnät ovat EU:n tuotteiden pakkauksia koskevan direktiivin säätämät. Direktiivi antaa suuntaviivat ruokavalion ravinnollisesta tarkoituksesta, listan ravintoaineista ja suosituksen ruokavalion käyttöajasta. Ennen käyttöajan pidentämistä suositellusta tulee konsultoida eläinlääkäriä. Lopulta eläinlääkäri päättää, kauanko kukin potilas tarvitsee tiettyä ruokavaliota. Jos SPECIFIC™-ruokavaliota ei voida suositella käytettäväksi pysyvästi, se mainitaan käsikirjassa ruokavalion kuvauksessa.

SPECIFIC™-RUOKAVALIOIDEN SÄILYVYYS

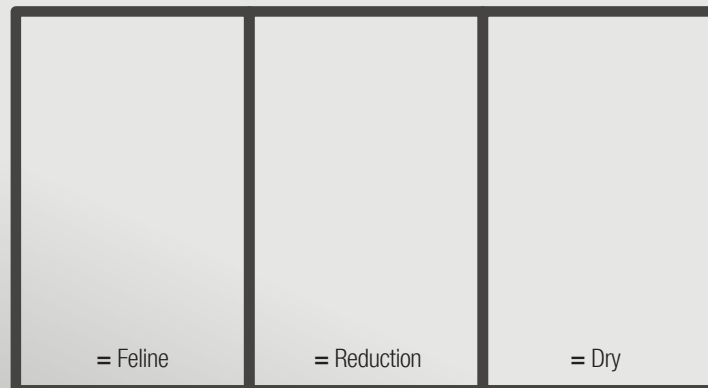


Protective atmosphere
optimal food preservation

Kaikki SPECIFIC™-kuivaruuat säilyvät 18 kuukautta valmistuksesta. Kaikki SPECIFIC™-märkäruuat säilyvät 24 kuukautta valmistuksesta. Päiväysleima on painettu säkkiin/pakkaukseen/purkkiin.

SPECIFIC™-kuivaruuat, jotka sisältävät paljon kalaöljyä, on pakattu tyypeen ja ilmatiiviiseen pussiin. Nämäkin tuotteet säilyvät 18 kuukautta valmistuksesta, mutta avaamisen jälkeen ne tulisi käyttää noin 3 kuukauden aikana. Tämä lukee myös pakkauksessa.





Esimerkki: FRD, kuivaruoka painonpudotukseen kissoille

KIRJAINKODIEN MERKITYKSET

SPECIFIC™-RUOKAVALIOT VOIDAAN TUNNISTAA KIRJAINKODISTA, KANSAINVÄLISESTÄ NIMESTÄ JA PAKKAUKSEN VÄRISTÄ.

 ENSIMMÄINEN KIRJAIN ILMAISEE ONKO TUOTE KOIRILLE VAI KISSOILLE:			 KOLMAS KIRJAIN ILMAISEE RUOKAVALION TYYPIÄ:		
C	Canine	Ruokavalio koirille	P	Puppy/Nursing adult	Täysravinto pennuille sekä tiineille ja imettäville koirille/kissoille
F	Feline	Ruokavalio kissoille	R	Reduction	Täysravinto painonpudotukseen tai -hallintaan
 TOINEN KIRJAIN ILMAISEE RUOKAVALION PÄÄKÄYTTÖAIHETTA:			S	Struvite dissolution	Täysravinto kissoille struviittivirtsakivien liuotukseen
A	Active	Täysravinto aktiivisille koirille	X	Complete	Täysravinto terveille aikuisille lemmikeille
BIO	Organic	Luonnonmukainen täysravinto	 KOLMAS KIRJAIN ILMAISEE RUOKAVALION TYYPIÄ:		
C	Crystal/Control	Täysravinto virtsakiteiden muodostumisen hallintaan	D	Dry	Kuivaruoka (noin 10% vettä)
D	Dermatology/Digestion	Täysravinto lemmikeille, joilla on ruoka-aineallergia tai -intoleranssi	W	Wet	Märkäruoka (noin 70-80% vettä)
E	Endocrine	Täysravinto, joka tukee koiria, joilla on endokriinisiä sairauksia	MUUT KOODIT:		
G	Geriatric	Täysravinto ikääntyneille lemmikeille	S	Small breed dogs - Pienet koirarodut	
I	Intestinal	Täysravinto lemmikeille, joilla on ruuansulatusongelmia	M	Medium breed dogs - Keskikokoiset koirarodut	
J	Joint	Täysravinto lemmikeille, joka tukee terveitä niveliä sekä liikkuvuutta	XL	Large and giant breed dogs - Suuret ja jättikokoiset koirarodut	
K	Kidney	Täysravinto lemmikeille, joilla on munuaisten, sydämen tai maksan vajaatoiminta	HY	Hydrolysed protein - Hydrolysoitu valkuaisaine	
N	Neutered	Täysravinto leikatuille kissanpennuille	L	Light - Kevyt	
Ω	Omega-fatty acids	Täysravinto lemmikeille, joka sisältää runsaasti kalaöljyä ihon ja immuunivasteen tukemiseen	CT-H	Canine Treats - Healthy - Koirien terveelliset makupalat	
			CT-HM	Canine Treats - Healthy Mini - Koirien terveelliset pikkumakupalat	
			CT-HY	Canine Treats - Hypoallergenic - Koirien hypoallergeeniset makupalat	



PÄIVITTÄISRUOKAVALIOT JA MAKUPALAT KOIRILLE

▶ Puppy Small Breed	CPD-S
▶ Puppy Medium Breed	CPD-M
▶ Puppy Large & Giant Breed	CPD-XL
▶ Puppy All Breeds	CPW
▶ Adult Small Breed	CXD-S
▶ Adult Medium Breed	CXD-M
▶ Adult Large & Giant Breed	CXD-XL
▶ Adult All Breeds	CXW
▶ Senior Small Breed	CGD-S
▶ Senior Medium Breeds	CGD-M
▶ Senior Large & Giant Breed	CGD-XL
▶ Senior All Breeds	CGW
▶ Active	CAD
▶ Organic with beef	C-BIO-W
▶ Healthy Treats	CT-H
▶ Healthy Treats Mini	CT-HM
▶ Hypoallergenic Treats	CT-HY

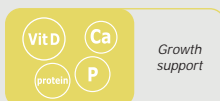
SUOSITUKSET

- ▶ Pienirotuisten pentujen kasvu aika
- ▶ Kaikenrotuisten koirien tiineys- ja imetys aika
- ▶ Anoreksia
- ▶ Toipilas aika

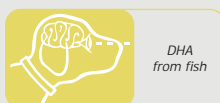


SPECIFIC™ CPD-S PUPPY SMALL BREED (AIKUISPAINO <10 KG)

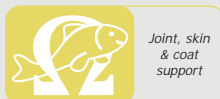
RUOKAVALION OMINAISUUDET



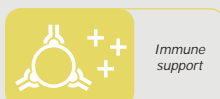
Energia-, valkuaisaine-, vitamiini- ja kivennäisainepitoisuutta on korotettu vastaamaan kasvavien pienirotuisten koiranpentujen ravintotarpeita, ja tukemaan luuston normaalia kehitystä.



DHA on omega-3-rasvahappo, joka tukee aivojen ja näkökyvyn kehittymistä.



EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuisa vaikutus terveiden nivelten, ihon ja turkin kehittymiseen.



Sisältää **hiivasta eristettyjä B-1,3/1,6-glukaaneja**, jotka sitoutuvat valkosolujen pinnalla oleviin reseptoreihin ja siten varoittavat immuunijärjestelmää ja tukevat immuunivastetta.



Psylliumkuitu on geelityvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imemään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn.

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ CPD-S Puppy Small Breed on erityisen sopiva ruokavalio pienirotaisille pennuille vieroituksesta (n. 5-6 viikon iästä) aina siihen asti, kunnes pentu on saavuttanut 80% aikuispainostaan. Tämän jälkeen pentu voidaan siirtää vähitellen CXD-S Adult Small Breed/CXW Adult All Breeds -ruokavalioon.
- Tiineyden ja imetyksen** aikana nartun energian ja ravintoaineiden tarve kasvaa. Siksi CPD-S Puppy Small Breed sopii hyvin kaikenrotuisille tiineille ja imettäville nartuille.
- On tärkeää **seurata tarkasti pennun kasvua** liiallisen ruokkimisen välttämiseksi.
- Energian ja ravintoaineiden tarve saattaa kasvaa koiran **toipuessa** leikkauksesta, vammasta tai anoreksiasta. CPD-S Puppy Small Breed sopii ruokavalioksi erittäin hyvin näissä tilanteissa, kun energiantarve on tavallista suurempi.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1700	
Raakavalkuainen g	24,8	14,6
Raakasvsa g	13,8	8,1
Hiilihydraatti g (NFE)	45,8	26,9
Raakakuitu g	1,3	0,8
Kalsium g	1,20	0,70
Fosfori g	1,01	0,60
Natrium g	0,27	0,16
Omega-3-rasvahapot g	0,47	0,28
EPA g	0,077	0,045
DHA g	0,155	0,091
n-3:n-6-suhde	1:3	1:3
Vesi g	8,5	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista**

AINEKSET

Vehnä, kalajauho, eläinrasva, maissivalkuainen, riisi, hydrolysoitu sianlihavalkuainen, kivennäisaineet, kurnupiimäjuhe, perunavalkuainen, sokeri, kananmunat, vitamiinit ja hivenaineet, psylliumkuitu, auringonkukkaöljy, metioniini, hiiva (β-1,3/1,6-glukaanien lähde).







Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyylligallaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Esimerkki: Pennun oletettu aikuispaino on 8 kg. Jos pentu painaa nyt 3 kg (eikä siis ole vielä saavuttanut 50% aikuispainostaan), pennun päivittäinen ravinnontarve on noin 135 g SPECIFIC™ CPD-S Puppy Small Breed -ruokavaliota. Kun pentu painaa 6 kg (51-100% aikuispainosta), se tarvitsee tätä ravintoa noin 170 g vuorokaudessa.

RUOKINTAOHJE KASVAVILLE SEKÄ AIKUISILLE KOIRILLE

			
			
	0 - 50%*	51 - 100%*	Aikuinen
kg	g	g	g
0,5	35	25	15
1	60	45	30
1,5	80	60	40
2	100	75	50
2,5	115	90	60
3	135	100	65
4	165	125	85
5	195	145	100
6	225	170	115
7	255	190	125
8	280	210	140
9	305	230	155
10	330	250	165

* aikuispainosta

Pentueen koko vaikuttaa imetysajan ravinnontarpeeseen. 2, 4 ja 8 pentua imettävän nartun energiantarve on puolitoista-, kaksin- ja kolminkertainen tavallisen aikuisen koiran energiantarpeeseen verrattuna.

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

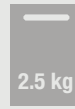
RUOKINTAOHJE TIINEILLE JA IMETTÄVILLE KOIRILLE (< 10 KG), g/vrk

	Raskauden kaksi ensimmäistä kolmasosaa	Raskauden viimeinen kolmasosa	Imetys 2 pentua	Imetys 4 pentua	Imetys 8 pentua
kg	g	g	g	g	g
2	55	75	75	100	150
2.5	65	90	90	115	175
3	75	100	100	135	200
4	90	125	125	165	250
5	110	145	145	195	295
6	125	170	170	225	340
7	140	190	190	255	380
8	155	210	210	280	420
9	170	230	230	305	460
10	180	250	250	330	495



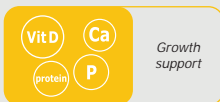
SUOSITUKSET

- ▶ Keskikokoisten rotujen pentujen kasvu aika
- ▶ Kaikenrotuisten koirien tiineys- ja imetys aika
- ▶ Anoreksia
- ▶ Toipilas aika



SPECIFIC™ CPD-M PUPPY MEDIUM BREED (AIKUISPAINO 10-25 KG)

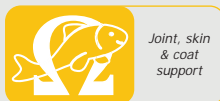
RUOKAVALION OMINAISUUDET



Energia-, valkuaisaine-, vitamiini- ja kivennäisainepitoisuutta on korotettu vastaamaan kasvavien keskikokoisten koirarotujen pentujen ravintotarpeita, ja tukemaan luuston normaalia kehitystä.



DHA on omega-3-rasvahappo, joka tukee aivojen ja näkökyvyn kehittymistä.



EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuisa vaikutus terveiden nivelten, ihon ja turkin kehittymiseen.



Sisältää **hiivasta eristettyjä B-1,3/1,6-glukaaneja**, jotka sitoutuvat valkosolujen pinnalla oleviin reseptoreihin ja siten varoittavat immuunijärjestelmää ja tukevat immuunivastetta.



Psylliumkuitu on geelityvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imemään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn.

LISÄTIETOA.

- SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed on erityisen sopiva ruokavalio keskikokoisten rotujen pennuille vieroituksesta (n. 5-6 viikon iästä) aina siihen asti, kunnes pentu on saavuttanut 80% aikuispainostaan. Tämän jälkeen pentu voidaan siirtää vähitellen CXD-M Adult Medium Breed/CXW Adult All Breeds -ruokavalioon.
- Tiineyden ja imetyksen** aikana nartun energian ja ravintoaineiden tarve kasvaa. Siksi CPD-S Puppy Small Breed sopii hyvin kaikenrotuisille tiineille ja imettäville nartuille.
- On tärkeää **seurata tarkasti pennun kasvua** liiallisen ruokkimisen välttämiseksi.
- Energian ja ravintoaineiden tarve saattaa kasvaa koiran **toipuessa** leikkauksesta, vammasta tai anoreksiasta. CPD-M Puppy Medium Breed sopii ruokavalioksi erittäin hyvin näissä tilanteissa, kun energiantarve on tavallista suurempi.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1708	
Raakavalkuainen g	24,6	14,4
Raakarasva g	14,5	8,5
Hiilihydraatti g (NFE)	44,9	26,3
Raakakuitu g	1,8	1,1
Kalsium g	1,20	0,70
Fosfori g	1,02	0,60
Natrium g	0,25	0,15
Omega-3-rasvahapot g	0,44	0,26
EPA g	0,072	0,042
DHA g	0,125	0,073
n-3:n-6-suhde	1:4	1:4
Vesi g	8,5	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista**

AINEKSET

Vehnä, maissivalkuainen, eläinrasva, kalajauho, riisi, hydrolysoitu sianlihavalkuainen, kivennäisaineet, kurnupiimä jauhe, perunavalkuainen, sokeri, kananmunat, vitamiinit ja hivenaineet, psylliumkuitu, auringonkukkaöljy, hiiva (β-1,3/1,6-glukaanien lähde), metioniini.







Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propylylgallaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Esimerkki: Pennun oletettu aikuispaino on 20 kg. Jos pentu painaa nyt 6 kg (eikä ole siis vielä saavuttanut 50% aikuispainostaan), pennun päivittäinen ravinnontarve on noin 225 g/vrk SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed -ruokavaliota. Kun pentu painaa 12 kg (51-100% aikuispainosta), se tarvitsee tätä ravintoa noin 285 g vuorokaudessa.

RUOKINTAOHJE KASVAVILLE SEKÄ AIKUISILLE KOIRILLE


			
			
	0 - 50%*	51 - 100%*	Aikuinen
kg	g	g	g
2	100	75	50
2,5	115	85	60
3	135	100	65
4	165	125	85
5	195	145	100
6	225	170	110
8	280	210	140
10	330	245	165
12	375	285	190
14	425	320	210
18	510	385	255
22	595	445	295
25	655	490	325

* aikuispainosta

Pentueen koko vaikuttaa imetysajan energiantarpeeseen. 2, 4 ja 8 pentua imettävän nartun energiantarve on puolitoista-, kaksin- ja kolminkertainen tavallisen aikuisen koiran energiantarpeeseen verrattuna.

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

RUOKINTAOHJE TIINEILLE JA IMETTÄVILLE KOIRILLE (> 10 KG), g/vrk

	Raskauden kaksi ensimmäistä kolmasosaa	Raskauden viimeinen kolmasosa	Imetys 2 pentua	Imetys 4 pentua	Imetys 8 pentua
kg	g	g	g	g	g
10	180	245	245	330	495
12	210	285	285	375	565
14	235	320	320	425	635
18	280	385	385	510	765
22	325	445	445	595	890
25	360	490	490	655	980
30	415	565	565	750	1125
35	465	630	630	840	1265
40	510	700	700	930	1395
45	560	765	765	1015	1525
50	605	825	825	1100	1650
60	695	945	945	1260	1895
70	780	1060	1060	1415	2125
80	860	1175	1175	1565	2350



SUOSITUKSET

- Iso- ja jättirotuisten pentujen kasvuvaihe



7.5 kg



14 kg



SPECIFIC™ CPD-XL PUPPY LARGE & GIANT BREED (AIKUISPAINO >25 KG)

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Growth & skeletal support

Tasapainotettu energia-, valkuaisaine-, vitamiini- ja kivennäisainepitoisuus vastaa kasvavien iso- ja jättikokoisten koirarotujen pentujen ravintotarpeita. EPA ja DHA yhdessä kohtuullisen energia- ja kalsiumpitoisuuden kanssa tukee terveiden nivelten ja luuston kehittymistä ja auttaa pienentämään riskiä kasvun nopeutumiseen tai ylipainoon.



DHA from fish

DHA on omega-3-rasvahappo, joka tukee aivojen ja näkökyvyn kehittymistä.



Joint, skin & coat support

EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuisa vaikutus terveiden nivelten, ihon ja turkin kehittymiseen.



Immune support

Sisältää hiivasta eristettyjä B-1,3/1,6-glukaaneja, jotka sitoutuvat valkosolujen pinnalla oleviin reseptoreihin ja siten varoittavat immuunijärjestelmää ja tukevat immuunivastetta.



Psyllium husk fibres

Intestinal support

Psylliumkuitu on geelityvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imemään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn. Erinomaisesti sulavat ainekset on erityisesti valittu suuri- ja jättirotuisten koirien herkän ruuansulatuselimistön takia.

LISÄTIETOA

- **Kohtuullinen energiapitoisuus ja lisätty L-karnitiini** auttavat ihannepainon ja -kehonkoostumuksen ylläpidossa.
- SPECIFIC™ CPD-XL Puppy Large & Giant Breed on erityisen sopiva ruokavalio isojen ja jättitrotuisten koirien pennuille vieroituksesta (5-6 viikon iästä) aina siihen asti, kunnes pentu on saavuttanut 80% aikuispainostaan. Tämän jälkeen pentu voidaan siirtää vähitellen SPECIFIC™ CXD-XL Adult Large & Giant Breed/CXW Adult All Breeds -ruokavalioon.
- Suuri- ja jättitrotuisille koirille sopivaksi mukautettu **ruokanappuloiden isompi koko** edistää ruuan kunnollista pureskelua, hidastaa syömisnopeutta ja vähentää ahmimista.
- On tärkeää **seurata tarkasti pennun kasvua** liiallisen ruokkimisen välttämiseksi.

VASTA-AIHEET

- SPECIFIC™ CPD-XL Puppy Large & Giant Breed ei ole optimaalisin valinta tiineille ja imettäville nartuille, koska se sisältää vähemmän energiaa ja kalsiumia SPECIFIC™ CPD-S Puppy Small Breed ja SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed -ruokavalioihin verrattuna. Siksi tiineille ja imettäville iso- ja jättikokoisille koiraroduille suositellaan SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed -ruokavaliota.
- Pennut, joilla on huomattavasti taulukon ruokintasuosituksia matalampi energiantarve. Näille pennuille suositellaan SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed -ruokavaliota.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1649	
Raakavalkuainen g	25,2	15,3
Raakarasva g	11,1	6,7
Hiilihydraatti g (NFE)	48,4	29,4
Raakakuitu g	1,9	1,2
Kalsium g	0,79	0,48
Fosfori g	0,69	0,42
Natrium g	0,22	0,14
L-karnitiini mg	30	18
Omega-3-rasvahapot g	0,48	0,29
EPA g	0,086	0,052
DHA g	0,142	0,086
n-3:n-6-suhde	1:3	1:3
Vesi g	9,0	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista**







AINEKSET

Riisi, vehnä, kalajauho, maissivalkuainen, eläinrasva, hydrolysoitu sianlihavalkuainen, hiiva (mukaan lukien β -1,3/1,6-glukaanien lähde), selluloosa-jauhe, kivennäisaineet, kananmunat, vitamiinit ja hivenaineet, psylliumkuitu, metioniini, auringonkukkaöljy, L-karnitiini. Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyyliigallaatti. Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Esimerkki: Pennun oletettu aikuispaino on 35 kg. Jos pentu painaa nyt 10 kg (eikä ole siis vielä saavuttanut 50% aikuispainostaan), pennun päivittäinen ravinnontarve on noin 340 g/vrk SPECIFIC™ CPD-XL Puppy Large & Giant Breed -ruokavaliota. Kun pentu painaa 20 kg (51 -100% aikuispainosta), se tarvitsee tätä ravintoa noin 430 g vuorokaudessa.

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tulee tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
	0 - 50%*	51 - 100%*	Aikuinen
kg	g	g	g
5	205	150	100
7,5	275	205	135
10	340	255	170
15	460	345	230
20	575	430	285
25	680	510	340
30	775	585	390
40	965	725	480
50	1140	855	570
60	1305	980	655
70	1470	1100	735
80	1620	1215	810
90	1770	1330	885

* aikuispainosta

Jos pentu tarvitsee ravintoa huomattavasti ruokintasuosituksia vähemmän normaalista painonkehityksestä huolimatta, suositellaan vaihtamaan SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed -ruokavalioon, joka sisältää enemmän kalsiumia.



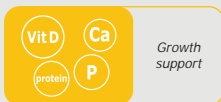
SUOSITUKSET

- Kaikenrotuisten pentujen kasvuaika
- Kaikenrotuisten koirien tiineys- ja imetysaika
- Anoreksia
- Toipilasaika



SPECIFIC™ CPW PUPPY ALL BREEDS

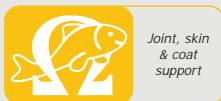
RUOKAVALION OMINAISUUDET



Energia-, valkuaisaine-, vitamiini- ja kivennäisainepitoisuutta on korotettu vastaamaan kasvavien pentujen ravintotarpeita, ja tukemaan luuston normaalia kehitystä.



DHA on omega-3-rasvahappo, joka tukee aivojen ja näkökyvyn kehittymistä.



EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuista vaikutus terveiden nivelten, ihon ja turkin kehittymiseen.



Sisältää hiivasta eristettyjä B-1,3/1,6-glukaaneja, jotka sitoutuvat valkosolujen pinnalla oleviin reseptoreihin ja siten varoittavat immuunijärjestelmää ja tukevat immuunivastetta.

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ CPW Puppy All Breeds on erityisen sopiva ruokavalio pienten ja keskikokoisten rotujen pennuille vieroituksesta (n. 5-6 viikon iästä) aina siihen asti, kunnes pentu on saavuttanut 80% aikuispainostaan. Tämän jälkeen pentu voidaan siirtää vähitellen SPECIFIC™ CXD Adult Small Breed/CXD Adult Medium Breed/CXW Adult All Breeds -ruokavalioon.
- Tiineyden ja imetyksen** aikana nartun energian ja ravintoaineiden tarve kasvaa. Siksi SPECIFIC™ CPW Puppy All Breeds sopii hyvin kaikenrotuisille tiineille ja imettäville nartuille.
- On tärkeää **seurata tarkasti pennun kasvua** liiallisen ruokkimisen välttämiseksi.
- Energian ja ravintoaineiden tarve saattaa kasvaa koiran **toipuessa** leikkauksesta, vammasta tai anoreksiasta. CPW Puppy All Breeds sopii ruokavalioksi erittäin hyvin näissä tilanteissa, kun energian- ja ravintoaineiden tarve on tavallista suurempi.

VASTA-AIHEET

- Iso- ja jättitrotuisille pennuille, joiden herkkyys luusto-ongelmiin on lisääntynyt, ei suositella syötettäväksi ainoastaan CPW Puppy All Breeds -ruokavaliota. Näille suositellaan sen sijaan SPECIFIC™ CPD-XL Puppy Large & Giant Breed -ruokavaliota sen matalamman energia- ja kalsiumpitoisuuden vuoksi.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	652	
Raakavalkuainen g	13,0	19,9
Raakasva g	8,0	12,3
Hiilihydraatti g (NFE)	8,0	12,3
Raakakuitu g	1,3	2,0
Kalsium g	0,44	0,68
Fosfori g	0,37	0,56
Natrium g	0,10	0,15
Omega-3-rasvahapot g	0,22	0,34
EPA g	0,066	0,101
DHA g	0,10	0,15
n-3:n-6-suhde	1:12	1:12
Vesi g	67,7	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta

AINEKSET

Sianliha, kana, maissi, kananmunat, auringonkukkaöljy, riisi, kivennäisaineet, selluloosajauhe, kalaöljy, psylliumkuitu, vitamiinit ja hivenaineet, hiiva (B-1,3/1,6-glukaanien lähde).







Ei sisällä keinotekoisia antioksidantteja, aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Esimerkki: Rodun oletettu aikuispaino on 10 kg. Jos pentu painaa nyt 3 kg (eikä ole siis vielä saavuttanut 50% aikuispainostaan), pennun päivittäinen ravinnontarve on noin 350 g/vrk SPECIFIC™ CPW Puppy All Breeds -ruokavaliota. Kun pentu painaa 6 kg (51-100% aikuispainosta), se tarvitsee tätä ravintoa noin 440 g vuorokaudessa.

Pentueen koko vaikuttaa imetysajan energiantarpeeseen. 2, 4 ja 8 pentua imettävän nartun energiantarve on puolitoista-, kaksin- ja kolminkertainen tavallisen aikuisen koiran energiantarpeeseen verrattuna.

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
	0 - 50%*	51 - 100%*	Aikuinen
kg	g	g	g
1	155	115	75
2	260	195	130
3	350	260	175
4	435	325	215
5	515	385	255
6	590	440	295
8	730	545	365
10	860	645	430
12	990	740	495
14	1110	835	555
16	1225	920	615
18	1340	1005	670
20	1450	1090	725
25	1715	1285	855

* aikuispainosta

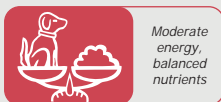
SUOSITUKSET

- Päivittäinen täysravinto terveille aikuisille 1-8 vuoden ikäisille pienirotuksille koirille (< 10 kg)



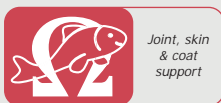
SPECIFIC™ CXD-S ADULT SMALL BREED (< 10 KG)

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Moderate energy, balanced nutrients

Tasapainotettu täysravinto, joka sisältää kohtuullisesti energiaa, täyttää pienirotuisten aikuisten koirien ravitsemustarpeet ja auttaa ylläpitämään koiran ihannepainoa.



Joint, skin & coat support

EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuisa vaikutus terveiden nivelten, ihon ja turkin ylläpitämiseen.



High digestibility

Korkealaatuiset ja erinomaisesti sulavat ainekset takaavat ravintoaineiden parhaan mahdollisen imeytymisen ja vähentävät ulosteen määrää.



Immune support

Sisältää hiivasta eristettyjä B-1,3/1,6-glukaaneja, jotka sitoutuvat valkosolujen pinnalla oleviin reseptoreihin ja siten varoittavat immuunijärjestelmää ja tukevat immuunivastetta.



Fructo-Oligo-Saccharides

Intestinal support

FOS (Frukto-oligosakkaridi) on fermentoituva kuitu, joka edistää hyödyllisten suolistobakteerien kasvua terveen ruansulatuskanavan tukemiseen.

LISÄTIETOA

- Tiineille ja imettäville pienirotaisille koirille suositellaan SPECIFIC™ CPD-S Puppy Small Breed -ruokavaliota.
- Yli kahdeksanvuotiaille pienirotaisille koirille suositellaan SPECIFIC™ CGD-S Senior Small Breed tai CGW Senior All Breeds-ruokavaliota.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1663	
Raakavalkuainen g	23,3	14,0
Raakarasva g	11,7	7,0
Hiilihydraatti g (NFE)	49,8	29,9
Raakakuitu g	1,7	1,0
Kalsium g	0,72	0,43
Fosfori g	0,69	0,42
Natrium g	0,18	0,11
Omega-3-rasvahapot g	0,33	0,20
EPA g	0,06	0,03
DHA g	0,09	0,05
n-3:n-6-suhde	1:4	1:4
Vesi g	9,0	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta**








AINEKSET

Vehnä, kalajauho, eläinrasva, maissivalkuainen, riisi, hydrolysoitu sianlihavalkuainen, hiiva (mukaan lukien B-1,3/1,6-glukaanien lähde), kivennäis-aineet, kananmunat, vitamiinit ja hivenaineet, frukto-oligosakkaridit, metioniini, auringonkukkaöljy.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyyligallaatti. Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

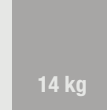
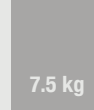
RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tulee tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

< 8 vuotta			
 < 10 kg			
kg	g	g	g
1	30	25	20
1,5	40	35	25
2	50	40	35
2,5	60	50	40
3	70	60	45
4	85	70	55
5	100	85	65
6	115	95	80
7	130	110	85
8	145	120	95
9	155	130	105
10	170	140	115
11	185	155	120

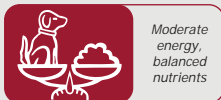
SUOSITUKSET

- Päivittäinen täysravinto terveille aikuisille 1-7 vuoden ikäisille keskikokoisten rotujen koirille (10-25 kg)



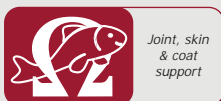
SPECIFIC™ CXD-M ADULT MEDIUM BREED (10-25 KG)

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Moderate
energy,
balanced
nutrients

Tasapainotettu täysravinto, joka sisältää kohtuullisesti energiaa, täyttää keskikokoisten rotujen aikuisten koirien ravitsemustarpeet ja auttaa ylläpitämään koiran ihannepainoa.



Joint, skin
& coat
support

EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuisa vaikutus terveiden nivelten, ihon ja turkin ylläpitämiseen.



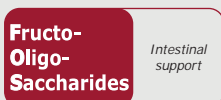
High
digestibility

Korkealaatuiset ja erinomaisesti sulavat ainekset takaavat ravintoaineiden parhaan mahdollisen imeytymisen ja vähentävät ulosteen määrää.



Immune
support

Sisältää hiivasta eristettyjä β -1,3/1,6-glukaaneja, jotka sitoutuvat valkosolujen pinnalla oleviin reseptoreihin ja siten varoittavat immuunijärjestelmää ja tukevat immuunivastetta.



Fructo-
Oligo-
Saccharides

Intestinal
support

FOS (Frukto-oligosakkaridi) on fermentoituva kuitu, joka edistää hyödyllisten suolistobakteerien kasvua terveen ruansulatuskanavan tukemiseen.

LISÄTIETOA

- Ruokavalioon on lisätty **L-karnitiinia**. L-karnitiini kuljettaa rasvahappoja solujen mitokondrioihin, kiihdyttää rasvan palamista ja edistää lihaskudoksen säilymistä. L-karnitiini yhdessä kohtuullisen energia-pitoisuuden kanssa auttaa ylläpitämään koiran ihannepainoa.
- Tiineille ja imettäville keskikokoisten rotujen koirille suositellaan SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed -ruokavaliota.
- Yli seitsemänvuotiaille keskikokoisten rotujen koirille suositellaan SPECIFIC™ CGD-M Senior Medium Breed tai CGW Senior All Breeds -ruokavaliota.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1654	
Raakavalkuainen g	22,7	13,7
Raakarasva g	11,6	7,0
Hiilihydraatti g (NFE)	50,1	30,3
Raakakuitu g	2,1	1,3
Kalsium g	0,71	0,43
Fosfori g	0,68	0,41
Natrium g	0,18	0,11
L-karnitiini mg	30	18
Omega-3-rasvahapot g	0,32	0,20
EPA g	0,08	0,05
DHA g	0,14	0,09
n-3:n-6-suhde	1:5	1:5
Vesi g	9,0	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista

AINEKSET








Vehnä, kalajauho, eläinrasva, maissivalkuainen, riisi, hydrolysoitu sianlihavalkuainen, hiiva (mukaan lukien B-1,3/1,6-glukaanien lähde), kivennäis-aineet, kananmunat, vitamiinit ja hivenaineet, frukto-oligosakkaridit, metioniini, auringonkukkaöljy, L-karnitiini.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyyyligallaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

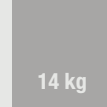
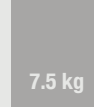
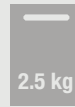
RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

< 7 vuotta			
 10 - 25 kg			
kg	g	g	g
8	145	120	95
9	160	130	105
10	170	145	115
12	195	165	130
14	220	185	145
16	245	205	160
18	265	220	180
20	290	240	190
22	310	260	205
24	330	275	220
26	350	290	235
28	370	310	245
30	390	325	260

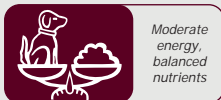
SUOSITUKSET

- Päivittäinen täysravinto terveille aikuisille (> 25 kg) 1-6 vuoden ikäisille suurirotuisille koirille ja 1-5 vuoden ikäisille jättirotuisille koirille



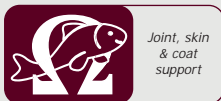
SPECIFIC™ CXD-XL ADULT LARGE & GIANT BREED (> 25 KG)

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Moderate
energy,
balanced
nutrients

Tasapainotettu täysravinto, joka sisältää kohtuullisesti energiaa ja erinomaisesti sulavia ravintoaineita. Täyttää suuri- ja jättirotuisten aikuisten koirien ravitsemustarpeet ja auttaa ylläpitämään koiran ihannepainoa.



Joint, skin
& coat
support

EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuisa vaikutus terveen ihon ja turkin ylläpitämiseen. Yhdessä kohtuullisen energiapitoisuuden kanssa ne myös tukevat suuri- ja jättirotuisten koirien nivelten terveyttä.



High
digestibility

Korkealaatuiset ja erinomaisesti sulavat ainekset takaavat ravintoaineiden parhaan mahdollisen imeytymisen ja vähentävät ulosteen määrää.



Immune
support

Sisältää hiivasta eristettyjä B-1,3/1,6-glukaaneja, jotka sitoutuvat valkosolujen pinnalla oleviin reseptoreihin ja siten varoittavat immuunijärjestelmää ja tukevat immuunivastetta.



Psyllium
husk
fibres

Intestinal
support

Psylliumkuitu on geelityvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imemään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn. **Erinomaisesti sulavat ainekset** on erityisesti valittu suuri- ja jättirotuisten koirien herkän ruuansulatuselimistön takia.

LISÄTIETOA

- Ruokavalioon on lisätty **L-karnitiinia**. L-karnitiini kuljettaa rasvahappoja solujen mitokondrioihin, kiihdyttää rasvan palamista ja edistää lihaskudoksen säilymistä. L-karnitiini yhdessä **kohtuullisen energiapitoisuuden** kanssa auttaa ylläpitämään koiran ihannepainoa.
- Suuri- ja jättitrotuisille koirille sopivaksi mukautettu **ruokanappuloiden isompi koko** edistää ruuan kunnollista pureskelua, hidastaa syömisnopeutta ja vähentää ahmimista.
- Tiineille ja imettäville suuri- ja jättitrotuisille koirille suositellaan SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed -ruokavaliota.
- Isorotuisille yli kuusivuotiaille koirille ja jättitrotuisille yli viisivuotiaille koirille suositellaan SPECIFIC™ CGD-XL Senior Large & Giant Breed tai CGW Senior All Breeds -ruokavaliota.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1643	
Raakavalkuainen g	22,7	13,8
Raakarasva g	10,9	6,6
Hiilihydraatti g (NFE)	51,0	31,0
Raakakuitu g	1,7	1,0
Kalsium g	0,70	0,43
Fosfori g	0,67	0,41
Natrium g	0,18	0,11
L-karnitiini mg	30	18
Omega-3-rasvahapot g	0,43	0,26
EPA g	0,067	0,041
DHA g	0,116	0,071
n-3:n-6-suhde	1:3	1:3
Vesi g	9,0	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta**

AINEKSET

Riisi, vehnä, kalajauho, maissivalkuainen, eiläinrasva, hydrolysoitu sianlihavalkuainen, hiiva (mukaan lukien B-1,3/1,6-glukaanien lähde), kivennäis-aineet, selluloosajauhe, kananmunat, vitamiinit ja hivenaineet, psylliumkuitu, metioniini, auringonkukkaöljy, L-karnitiini. Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyylligallaatti. Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

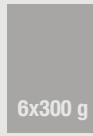
RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

Isot rodut: < 6-vuotiaat Jättirodut: < 5-vuotiaat			
 > 25 kg			
kg	g	g	g
20	290	240	195
25	345	285	230
30	395	330	260
35	440	370	295
40	490	405	325
45	535	445	355
50	575	480	385
55	620	515	415
60	660	550	440
70	745	620	495
80	820	685	545
90	895	745	600
95	935	780	620

SUOSITUKSET

- Päivittäinen täysravinto kaikenrotuisille terveille aikuisille koirille



SPECIFIC™ CXW ADULT ALL BREEDS

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Moderate
energy,
balanced
nutrients

Tasapainotettu täysravinto, joka sisältää kohtuullisesti energiaa, täyttää aikuisten koirien ravitsemustarpeet ja auttaa ylläpitämään koiran ihannepainoa.



High
digestibility

Korkealaatuiset ja erinomaisesti sulavat ainekset takaavat ravintoaineiden parhaan mahdollisen imeytymisen ja vähentävät ulosteen määrää.



Optimal
nutrition

Hyvin sulavista ja tasapainotetuista ravintoaineista aikuinen koira saa kaikki terveeseen elämään tarvittavat ravintoaineet.



**Psyllium
husk
fibres**

Intestinal
support

Psylliumkuitu on geelityvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imemään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn.



Immune
support

Sisältää **hiivasta eristettyjä B-1,3/1,6-glukaaneja**, jotka sitoutuvat valkosolujen pinnalla oleviin reseptoreihin ja siten varoittavat immuunijärjestelmää ja tukevat immuunivastetta.

LISÄTIETOA

- Kaikenrotuisille tiineille ja imettäville koirille suositellaan SPECIFIC™ CPD-S Puppy Small Breed, CPD-M Puppy Medium Breed tai CPW Puppy All Breeds -ruokavaliota.
- Ikääntyneille koirille suositellaan yhtä SPECIFIC™ CGD Senior -ruokavaliota tai CGW Senior All Breeds -ruokavaliota.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	406	
Raakavalkuainen g	9,0	22,2
Raakarasva g	5,0	12,3
Hiilihydraatti g (NFE)	4,0	9,9
Raakakuitu g	0,9	2,2
Kalsium g	0,17	0,41
Fosfori g	0,13	0,33
Natrium g	0,13	0,33
Omega-3-rasvahapot g	0,06	0,15
n-3:n-6-suhde	1:9	1:9
Vesi g	79,6	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta**







AINEKSET

Sianliha, naudanliha, maissi, kana, kananmunat, kivennäisaineet, selluloosajauhe, psylliumkuitu, sokeri, riisi, vitamiinit ja hivenaineet, hiiva (β-1,3/1,6-glukaanien lähde).

Ei sisällä keinotekoisia antioksidantteja, aromeja tai väriaineita.

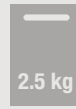
RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
	kg	g	g
1		125	105
2		210	175
3		285	235
4		350	295
5		415	345
6		475	395
8		590	490
10		700	580
12		800	665
14		900	750
16		995	830
18		1085	905
20		1175	980
25		1390	1155

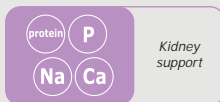
SUOSITUKSET

- Päivittäinen täysravinto pienirotaisille ikääntyneille koirille 8-vuotiaasta lähtien
- SPECIFIC™ CGD-S Senior Small Breed -ruokavalio tukee ravinnollisesti ikääntyneen koiran terveyttä



SPECIFIC™ CGD-S SENIOR SMALL BREED (< 10 KG)

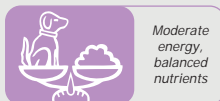
RUOKAVALION OMINAISUUDET



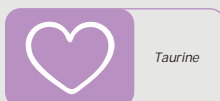
Kohtuullisesti vähennetty valkuaisaineiden, fosforin ja natriumin määrä vähentää munuaisten kuormitusta ja tukee munuaisten toimintaa ikääntyneillä koirilla. **Valkuaisaineiden korkea biologinen arvo** tarjoaa koiralle riittävästi välttämättömiä aminohappoja.



EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuista vaikutus terveen ihon, turkin ja nivelrustojen sekä nivelten normaalin liikkuvuuden ylläpitoon ikääntyneillä koirilla.



Tämän **tasapainotetun täysravinnon korotetun kuitupitoisuuden** ansiosta ruokavalion **energiapitoisuus on hieman matalampi**. Tämä tukee ihannepainon ylläpitoa ikääntyneillä koirilla, joiden energiantarve on vähentynyt.



Tauriini on tärkeä ravintoaine aineenvaihdunnalle ja sitä tarvitaan sydänlihaksen normaaliin toimintaan. Tauriini tukee sydänlihaksen toimintaa ikääntyneillä koirilla.



Sisältää **hiivasta eristettyjä B-1,3/1,6-glukaaneja**, jotka sitoutuvat valkosolujen pinnalla oleviin reseptoreihin ja siten varoittavat immuunijärjestelmää ja tukevat immuunivastetta.

LISÄTIETOA

- Kalaperäinen **EPA ja DHA** voi auttaa tukemaan munuaisten toimintaa ikääntyneillä koirilla.
- Ruokavalio sisältää **mannaanioligosakkarideja (MOS)**, jotka voivat sitoa taudinaiheuttajabakteereja ja siten estää bakteerien pääsyä ruuansulatuskanavan limakalvolle. Tämä auttaa tukemaan ruuansulatuselimestön terveyttä ikääntyneillä koirilla.
- **Korotettu kuitupitoisuus** tukee suoliston tervettä toimintaa.

VASTA-AIHEET

- Pennut sekä tiineet ja imettävät koirat

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1552	
Raakavalkuainen g	18,5	11,9
Raakarasva g	7,9	5,1
Hiilihydraatti g (NFE)	56,5	36,4
Raakakuitu g	3,9	2,5
Kalsium g	0,58	0,38
Fosfori g	0,49	0,32
Natrium g	0,21	0,14
Omega-3-rasvahapot g	0,26	0,17
n-3:n-6-suhde	1:6	1:6
Vesi g	9,0	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista

AINEKSET








Vehnä, maissivalkuainen, eläinrasva, kalajauho, kinnupiimä jauhe, juurikaskuitu, kivennäisaineet, kananmunat, hydrolysoitu sianliha-valkuainen, vitamiinit ja hivenaineet, hiiva (β-1,3/1,6-glukaanien ja mannaanioligosakkaridien lähde), tauriini, metioniini, auringonkukkaöljy.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyyliigallaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

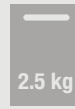
RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

> 8 vuotta			
 < 10 kg			
kg	g	g	g
1	30	25	20
1,5	45	35	30
2	55	45	35
2,5	65	55	45
3	75	60	50
4	90	75	60
5	110	90	70
6	125	105	85
7	140	115	95
8	155	130	105
9	170	140	110
10	180	150	120
11	195	165	130

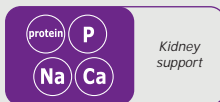
SUOSITUKSET

- Päivittäinen täysravinto keskikokoisten rotujen ikääntyneille koirille 7-vuotiaasta lähtien
- SPECIFIC™ CGD-M Senior Medium Breed -ruokavalio tukee ravinnollisesti ikääntyneen koiran terveyttä

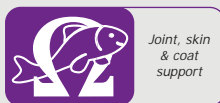


SPECIFIC™ CGD-M SENIOR MEDIUM BREEDS (10-25 KG)

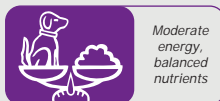
RUOKAVALION OMINAISUUDET



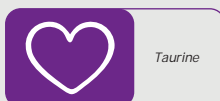
Kohtuullisesti vähennetty valkuaisaineiden, fosforin ja natriumin määrä vähentää munuaisten kuormitusta ja tukee munuaisten toimintaa ikääntyneillä koirilla. **Valkuaisaineiden korkea biologinen arvo** tarjoaa koiralle riittävästi välttämättömiä aminohappoja.



EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuista vaikutus terveen ihon, turkin ja nivelrustojen sekä nivelten normaalin liikkuvuuden ylläpitoon ikääntyneillä koirilla.



Tämän **tasapainotetun täysravinnon korotetun kuitupitoisuuden** ansiosta ruokavalion **energiapitoisuus on hieman matalampi**. Tämä tukee ihannepainon ylläpitoa ikääntyneillä koirilla, joiden energiantarve on vähentynyt.



Tauriini on tärkeä ravintoaine aineenvaihdunnalle ja sitä tarvitaan sydänlihaksen normaaliin toimintaan. Tauriini tukee sydänlihaksen toimintaa ikääntyneillä koirilla.



Sisältää **hiivasta eristettyjä B-1,3/1,6-glukaaneja**, jotka sitoutuvat valkosolujen pinnalla oleviin reseptoreihin ja siten varoittavat immuunijärjestelmää ja tukevat immuunivastetta.

LISÄTIETOA

- Kalaperäiset **EPA ja DHA** voivat auttaa tukemaan munuaisten toimintaa ikääntyneillä koirilla.
- **L-karnitiini** kuljettaa rasvahappoja solujen mitokondrioihin, kiihdyttää rasvan palamista ja edistää lihaskudoksen säilymistä, mikä auttaa tukemaan ikääntyneen koiran ihannepainon ylläpitämistä.
- Ruokavalio sisältää **mannaanioligosakkarideja (MOS)**, jotka voivat sitoa taudinaiheuttajabakteereja ja siten estää bakteerien pääsyä ruuansulatuskanavan limakalvolle. Tämä auttaa tukemaan ruuansulatuselimistön terveyttä ikääntyneillä koirilla.
- **Korotettu kuitupitoisuus** tukee suoliston tervettä toimintaa.

VASTA-AIHEET

- Pennut sekä tiineet ja imettävät koirat

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1553	
Raakavalkuainen g	18,5	11,9
Raakarasva g	7,9	5,1
Hiilihydraatti g (NFE)	56,5	36,4
Raakakuitu g	3,9	2,5
Kalsium g	0,58	0,38
Fosfori g	0,49	0,32
Natrium g	0,21	0,14
L-karnitiini mg	30	19
Omega-3-rasvahapot g	0,24	0,15
n-3:n-6-suhde	1:6	1:6
Vesi g	9,0	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista

AINEKSET








Vehnä, maissivalkuainen, eläinrasva, kalajauho, kinnupiiimäjuuhe, juurikaskuitu, kivennäisaineet, kananmunat, hydrolysoitu sianlihavalkuainen, vitamiinit ja hivenaineet, hiiva (β-1,3/1,6-glukaanien ja mannaanioligosakkaridien lähde), tauriini, metioniini, L-karnitiini, auringonkukkaöljy.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propylylgallaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

> 7 vuotta			
 10 - 25 kg			
kg	g	g	g
8	155	130	105
9	170	140	110
10	185	150	120
12	210	175	140
14	235	195	155
16	260	215	175
18	285	235	190
20	305	255	205
22	330	275	220
24	350	295	235
26	375	310	250
28	395	330	265
30	415	345	280

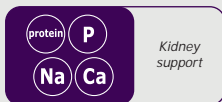
SUOSITUKSET

- Päivittäinen täysravinto suuri- ja jättirotuksille ikääntyneille koirille, suuret rodut 6-vuotiaasta lähtien ja jättirodut 5-vuotiaasta lähtien
- SPECIFIC™ CGD-XL Senior Large & Giant Breed -ruokavalio tukee ravinnollisesti ikääntyneen koiran terveyttä

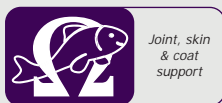


SPECIFIC™ CGD-XL SENIOR LARGE & GIANT BREED (> 25 KG)

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Kohtuullisesti vähennetty valkuaisaineiden, fosforin ja natriumin määrä vähentää munuaisten kuormitusta ja tukee munuaisten toimintaa ikääntyneillä koirilla. **Valkuaisaineiden korkea biologinen arvo** tarjoaa koiralle riittävästi välttämättömiä aminohappoja.



EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuista vaikutus terveen ihon, turkin ja nivelrustojen sekä nivelten normaalin liikkuvuuden ylläpitoon ikääntyneillä koirilla.



Tämän **tasapainotetun täysravinnon korotetun kuitupitoisuuden** ansiosta ruokavalion **energiapitoisuus on hieman matalampi**. Tämä tukee ihannepainon ylläpitoa ikääntyneillä koirilla, joiden energiantarve on vähentynyt.



Tauriini on tärkeä ravintoaine aineenvaihdunnalle ja sitä tarvitaan sydänlihaksen normaaliin toimintaan. Tauriini tukee sydänlihaksen toimintaa ikääntyneillä koirilla.



Sisältää **hiivasta eristettyjä B-1,3/1,6-glukaaneja**, jotka sitoutuvat valkosolujen pinnalla oleviin reseptoreihin ja siten varoittavat immuunijärjestelmää ja tukevat immuunivastetta.

LISÄTIETOA

- Kalaperäiset **EPA ja DHA** voivat auttaa tukemaan munuaisten toimintaa ikääntyneillä koirilla.
- L-karnitiini** kuljettaa rasvahappoja solujen mitokondrioihin, kiihdyttää rasvan palamista ja edistää lihaskudoksen säilymistä, mikä auttaa tukemaan ikääntyneen koiran ihannepainon ylläpitämistä.
- Ruokavalio sisältää **mannaanioligosakkarideja (MOS)**, jotka voivat sitoa taudinaiheuttajabakteereja ja siten estää bakteerien pääsyä ruuansulatuskanavan limakalvolle. Tämä auttaa tukemaan ruuansulatuselimestön terveyttä ikääntyneillä koirilla.
- Korotettu kuitupitoisuus** tukee suoliston tervettä toimintaa.
- Suuri- ja jättitrotuisille koirille sopivaksi mukautettu **ruokanappuloiden isompi koko** edistää ruuan kunnollista pureskelua, hidastaa syömisnopeutta ja vähentää ahmimista.

VASTA-AIHEET

- Pennut sekä tiineet ja imettävät koirat

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1552	
Raakavalkuainen g	17,0	11,0
Raakarasva g	7,9	5,1
Hiilihydraatti g (NFE)	58,0	37,4
Raakakuitu g	4,1	2,6
Kalsium g	0,57	0,37
Fosfori g	0,48	0,31
Natrium g	0,17	0,11
L-karnitiini mg	29	19
Omega-3-rasvahapot g	0,29	0,19
n-3:n-6-suhde	1:5	1:5
Vesi g	9,0	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista

AINEKSET

Vehnä, maissivalkuainen, eläinrasva, kalajauho, kimupiimäjauhe, juurikaskuitu, kivennäisaineet, kananmunat, hydrolysoitu sianlihavalkuainen, vitamiinit ja hivenaineet, hiiva (β-1,3/1,6- glukaanien ja mannaanioligosakkaridien lähde), tauriini, metioniini, L-karnitiini, auringonkukkaöljy.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propylylgallaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

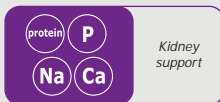
Isot rodut: > 6-vuotiaat Jättirodut: > 5-vuotiaat			
> 25 kg			
kg	g	g	g
20	305	255	205
25	365	305	240
30	415	345	280
35	465	390	310
40	515	430	345
45	565	470	375
50	610	510	405
55	655	545	435
60	700	585	465
70	785	655	525
80	870	725	580
90	950	790	635
95	990	825	660

SUOSITUKSET

- ▶ Päivittäinen täysravinto kaikenrotuisille ikääntyneille koirille
(Pienirotuksille 8-vuotiaista lähtien, keskikokoisille roduille 7-vuotiaista lähtien, suurirotuisille 6-vuotiaista lähtien ja jättiroduille 5-vuotiaista lähtien)
- ▶ SPECIFIC™ CGW Senior All Breeds -ruokavalio tukee ravinnollisesti ikääntyneen koiran terveyttä

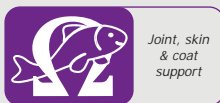


RUOKAVALION OMINAISUUDET



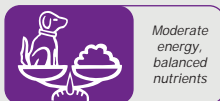
Kidney support

Kohtuullisesti vähennetty valkuaisaineiden ja fosforin sekä hallittu natriumin määrä vähentää munuaisten kuormitusta ja tukee munuaisten toimintaa ikääntyneillä koirilla. **Valkuaisaineiden korkea biologinen arvo** tarjoaa koiralle riittävästi välttämättömiä aminohappoja.



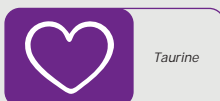
Joint, skin & coat support

EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuista vaikutus terveen ihon, turkin ja nivelrustojen sekä nivelten normaalin liikkuvuuden ylläpitoon ikääntyneillä koirilla.



Moderate energy, balanced nutrients

Tämän **tasapainotetun täysravinnon energiapitoisuus on hieman matalampi**, mikä tukee ihannepainon ylläpitoa ikääntyneillä koirilla, joiden energiantarve on vähentynyt.



Taurine

Tauriini on tärkeä ravintoaine aineenvaihdunnalle ja sitä tarvitaan sydänlihaksen normaaliin toimintaan. Tauriini tukee sydänlihaksen toimintaa ikääntyneillä koirilla.



Immune support

Sisältää **hiivasta eristettyjä B-1,3/1,6-glukaaneja**, jotka sitoutuvat valkosolujen pinnalla oleviin reseptoreihin ja siten varoittavat immuunijärjestelmää ja tukevat immuunivastetta.

LISÄTIETOA

- Kalaperäiset **EPA ja DHA** voivat auttaa tukemaan munuaisten toimintaa ikääntyneillä koirilla.
- **L-karnitiini** kuljettaa rasvahappoja solujen mitokondrioihin, kiihdyttää rasvan palamista ja edistää lihaskudoksen säilymistä, mikä auttaa tukemaan ikääntyneen koiran ihannepainon ylläpitämistä.
- Ruokavalio sisältää **mannaanioligosakkarideja (MOS)**, jotka voivat sitoa taudinaiheuttajabakteereja ja siten estää bakteerien pääsyä ruuansulatuskanavan limakalvolle. Tämä auttaa tukemaan ruuansulatuselimistön terveyttä ikääntyneillä koirilla.

VASTA-AIHEET

- Pennut sekä tiineet ja imettävät koirat

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	352	
Raakavalkuainen g	4,8	13,6
Raakarasva g	4,6	13,1
Hiilihydraatti g (NFE)	5,9	16,8
Raakakuitu g	0,5	1,4
Kalsium g	0,14	0,39
Fosfori g	0,11	0,30
Natrium g	0,07	0,20
L-karnitiini mg	7	19
Tauriini mg	0,05	0,15
Omega-3-rasvahapot g	0,42	1,19
n-3:n-6-suhde	1:2	1:2
Vesi g	83,0	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista







AINEKSET

Sianliha, kana, maissi, kala, kalaöljy, kananmunat, selluloosajauho, auringonkukkaöljy, psylliumkuitu, kivennäisaineet, sokeri, riisi, vitamiinit ja hivenaineet, tauriini, hiiva (β -1,3/1,6-glukaanien ja mannaanioligosakkaridien lähde), L-karnitiini.

Ei sisällä keinotekoisia antioksidantteja, aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tulee tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
kg	g	g	g
1	145	120	95
2	240	200	160
3	325	270	220
4	405	335	270
5	480	400	320
6	550	455	365
8	680	565	455
10	805	670	535
12	925	770	615
14	1035	865	690
16	1145	955	765
18	1250	1040	835
20	1355	1130	900
25	1600	1335	1065

SUOSITUKSET

- ▶ Lisääntynyt aktiivisuus, kestävyyslajit
- ▶ Sairaudesta tai leikkauksesta toipuminen
- ▶ Anoreksia, kuihtuminen
- ▶ (Aineenvaihdunnallinen) stressi



12 kg



SPECIFIC™ CAD ACTIVE

RUOKAVALION OMINAISUUDET



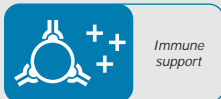
High
energy
& protein

Korkea energia- ja rasvapitoisuus ja **erinomainen sulavuus** yhdessä mahdollistavat päivittäisen ruoka-annoksen pienentämisen, mikä on eduksi, kun koiran energiantarve on kasvanut. Tasapainotettu täysravinto täyttää erittäin aktiivisten koirien tarpeet, ja **korkealaatuinen valkuainen** tukee lihasmassan ylläpitoa ja kehittymistä.



Joint, skin
& coat
support

EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuisa vaikutus terveiden nivelten, ihon ja turkin ylläpitämiseen.



Immune
support

Sisältää **hiivasta eristettyjä B-1,3/1,6-glukaaneja**, jotka sitoutuvat valkosolujen pinnalla oleviin reseptoreihin ja siten varoittavat immuunijärjestelmää ja tukevat immuunivastetta.



Recovery

Korkea energiapitoisuus ja **tasapainotettu ravintosisältö** yhdessä **hyvän sulavuuden kanssa** edistävät menetetyn painon takaisin saamista toipilasaikana.

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ CAD Active -ruokavalion **korotettu rasvapitoisuus** lisää plasman vapaiden rasvahappojen määrää, jotka toimivat energianlähteenä aktiiviselle koiralle.
- Ruokavalioon lisätty **C-vitamiini** tukee plasman C-vitamiinitason ylläpitoa harjoituskaudella.
- SPECIFIC™ CAD Active -ruokavalion **korotetun energiapitoisuuden ansiosta** jo suhteellisen pieni annos riittää tarjoamaan riittävästi energiaa ja ravintoaineita. Tämä on eduksi ruokahalutomuustapauksissa ja toipilasaikana.
- Tiivistetty ja hyvin sulava ruokavalio** takaa ravinteiden optimaalisen saannin ja vähentää ulosteen määrää.

VASTA-AIHEET

- Vähän liikkuvat koirat (joden energiantarve on siten myös vähäinen)
- Koirat, joilla on hyperlipidemia tai haimatulehdus

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1991	
Raakavalkuainen g	30,0	15,1
Raakarasva g	26,4	13,3
Hiilihydraatti g (NFE)	29,6	14,9
Raakakuitu g	1,7	0,9
Kalsium g	1,60	0,81
Fosfori g	1,20	0,60
Natrium g	0,23	0,11
Omega-3-rasvahapot g	0,69	0,35
n-3:n-6-suhde	1:4	1:4
Vesi g	6,0	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista**

AINEKSET







Eläinrasva, soijavalkuainen, kalajauho, kananmunat, riisi, vehnä, perunavalkuainen, hiiva (sisältäen B-1,3/1,6-glukaanien lähteen), sokeri, maissivalkuainen, kivennäisaineet, maissitärkkelys, vitamiinit ja hivenaineet, psylliumkuitu, auringonkukkaöljy, metioniini, L-karnitiini.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyylylgallaatti. Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kilpailukaudella rekikoiran energiantarve saattaa kasvaa jopa kolminkertaiseksi tavalliseen koiraan verrattuna. Siksi koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

Koska SPECIFIC™ CAD Active -ruokavalio sisältää poikkeuksellisen runsaasti rasvaa, aikaisemmasta ruokavaliosta tulee vaihtaa SPECIFIC™ CAD Active -ruokavalioon vähitellen 5-7 päivän aikana.

			
			
	kg	g	g
2.5	60	50	40
5	100	85	65
10	170	140	115
15	230	190	155
20	285	240	190
25	335	280	225
30	385	320	260
35	435	360	290
40	480	400	320
50	565	470	380
60	650	540	435
70	730	610	485
80	805	670	540

SUOSITUKSET

- Päivittäinen täysravinto terveille aikuisille koirille



5x300 g



SPECIFIC™ C-BIO-W ORGANIC WITH BEEF

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Korkealaatuiset ja erinomaisesti sulavat ainekset takaavat ravintoaineiden parhaan mahdollisen imeytymisen ja vähentävät ulosteen määrää.



Erinomaisesti sulavista ja tasapainotetuista ravintoaineista aikuinen koira saa kaikki terveeseen elämään tarvittavat ravintoaineet.



Pääasiallisena hiilihydraattien lähteenä on luonnonmukaisesti tuotettu **speltti** (*Triticum spelta*).



Vähintään **95% raaka-aineista on valvottua ja sertifioitua luomualkuperää**. SPECIFIC™ Organic on Itävaltalaisen luonnonmukaista viljelyä ja tuotantoa valvovan viranomaisen **Austria Bio Garantien** sertifioima.

LISÄTIETOA

- Koiraa voidaan ruokkia SPECIFIC™ Organic -ruokavaliolla yksistään, tai sitä voidaan myös käyttää yhdessä SPECIFIC™-kuivaruokien kanssa.

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	447	
Raakavalkuainen g	9,9	22,1
Raakarasva g	7,0	15,6
Hiilihydraatti g (NFE)	1,1	2,5
Raakakuitu g	0,7	1,6
Kalsium g	0,24	0,53
Fosfori g	0,21	0,47
Natrium g	0,09	0,20
Omega-3-rasvahapot g	0,23	0,52
n-3:n-6-suhde	1:7	1:7
Vesi g	79,7	

AINEKSET







Sianliha*, naudanliha* (16%), kana*, speltti* (2%), rapsiöljy*, riisi, kivennäisaineet, vitamiinit ja hivenaineet.

Ei sisällä keinotekoisia antioksidantteja, aromeita eikä väriaineita.

* Valvottua, setrifioitua luonnonmukaista alkuperää

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
	kg	g	g
1		115	95
2		190	160
3		255	215
4		320	265
5		375	315
6		430	360
7		485	405
8		535	445
10		635	530
12		725	605
14		815	680
16		900	750
18		985	820
20		1065	890
25		1260	1050

SUOSITUKSET

- ▶ Makupala kaikenrotuisille ja -ikäisille terveille koirille
- ▶ Makupala painonhallinnan aikana sekä ihannepainon ylläpitämiseen
- ▶ Makupala koirille, joilla on diabetes mellitus

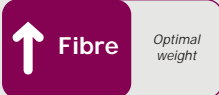


300 g



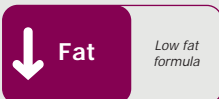
SPECIFIC™ CT-H HEALTHY TREATS

OMINAISUUDET



Optimal weight

Korkea kuitupitoisuus vähentää energiapitoisuutta ja tukee ihannepainon ylläpitoa.



Low fat formula

Matala rasvapitoisuus vähentää energiapitoisuutta ja tukee ihannepainon ylläpitoa.

LISÄTIETOA

- Koirien ylipainon syynä on usein omistajan halu hemmotella lemmikkiään. Ylipainon riskin minimoimiseksi on suositeltavaa, että päivittäisen ruuan määrää vähennetään koiralle annettujen makupalojen määrän mukaan.
- Hitaasti sulavat hiilihydraatit sekä runsas kuitupitoisuus edistää glukosin asteittaista vapautumista, minkä vuoksi SPECIFIC™ CT-H Healthy Treats -makupalat sopivat hyvin myös koirille, joilla on diabetes mellitus.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1427	
Raakavalkuainen g	22,7	15,9
Raakarasva g	5,1	3,6
Hiilihydraatti g (NFE)	51,1	35,8
Raakakuitu g	5,5	3,9
Kalsium g	0,85	0,60
Fosfori g	0,65	0,45
Natrium g	0,28	0,20
Tärkkelys g	40,8	28,6
Sokeri g	0,90	0,63
Omega-3-rasvahapot g	0,32	0,23
n-3:n-6-suhde	1:4	1:4
Vesi g	10,0	

AINEKSET

Vehnä, kalajauho, maissivalkuainen, juurikaskuitu, selluloosajauhe, hydrolysoitu sianlihavaluainen, riisi, kananmunat, kivennäisaineet, eläinrasva, vitamiinit ja hivenaineet.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, propyyliigallaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Käytä SPECIFIC™ CT-H Healthy Treats -makupaloja täydennysravintona palkitsemiseen tai makupalaksi. Ylipainon välttämiseksi on suositeltavaa, että päivittäistä ruuan määrää vähennetään annettujen makupalojen määrän mukaan.

Alla olevasta taulukosta näkyy, kuinka paljon tiettyjen SPECIFIC™ -ruokavalioiden määrää tulee vähentää viittä SPECIFIC™ CT-H Healthy Treats-makupalaa kohden.

5 kpl CT-H -makupalaa korvaa:	g
SPECIFIC™ CPD-S/M/XL Puppy	13
SPECIFIC™ CXD-S/M/XL Adult	13
SPECIFIC™ CGD-S/M/XL Senior	14
SPECIFIC™ CAD Active	11
SPECIFIC™ CJD Joint Support	14
SPECIFIC™ CΩD Omega Plus Support	12
SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction	16
SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control	15

SUOSITUKSET

- ▶ Makupala kaikenrotuisille ja -ikäisille terveille koirille
- ▶ Makupala painonhallinnan aikana sekä ihannepainon ylläpitämiseen
- ▶ Makupala koirille, joilla on diabetes mellitus

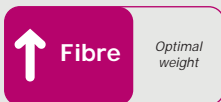


275 g



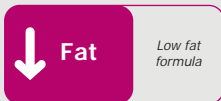
SPECIFIC™ CT-HM HEALTHY TREATS MINI

OMINAISUUDET



Optimal weight

Korkea kuitupitoisuus vähentää energiapitoisuutta ja tukee ihannepainon ylläpitoa.



Low fat formula

Matala rasvapitoisuus vähentää energiapitoisuutta ja tukee ihannepainon ylläpitoa.

LISÄTIETOA

- Koirien ylipainon syynä on usein omistajan halu hemmotella lemmikkiään. Ylipainon riskin minimoimiseksi on suositeltavaa, että päivittäisen ruuan määrää vähennetään koiralle annettujen makupalojen määrän mukaan.
- Hitaasti sulavat hiilihydraatit sekä runsas kuitupitoisuus edistää gluukoosin asteittaista vapautumista, minkä vuoksi SPECIFIC™ CT-HM Healthy Treats Mini -makupalat sopivat hyvin myös koirille, joilla on diabetes mellitus.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1427	
Raakavalkuainen g	22,7	15,9
Raakarasva g	5,1	3,6
Hiilihydraatti g (NFE)	51,1	35,8
Raakakuitu g	5,5	3,9
Kalsium g	0,85	0,60
Fosfori g	0,65	0,45
Natrium g	0,28	0,20
Tärkkelys g	40,8	28,6
Sokeri g	0,90	0,63
Omega-3-rasvahapot g	0,32	0,23
n-3:n-6-suhde	1:4	1:4
Vesi g	10,0	

AINEKSET

Vehnä, kalajauho, maissivalukuainen, juurikaskuitu, selluloosajauhe, hydrolysoitu sianlihavalukuainen, riisi, kananmunat, kivennäisaineet, eläinrasva, vitamiinit ja hivenaineet.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, propyyligallaatti. Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Käytä SPECIFIC™ CT-HM Healthy Treats Mini -makupaloja täydennysravintona palkitsemiseen tai makupalaksi. Ylipainon välttämiseksi on suositeltavaa, että päivittäistä ruuan määrää vähennetään annettujen makupalojen määrän mukaan.

Alla olevasta taulukosta näkyy kuinka paljon tiettyjen SPECIFIC™-ruokavalioiden määrää tulee vähentää kymmentä SPECIFIC™ CT-HM Healthy Treats Mini -makupalaa kohden.

10 kpl CT-HM -makupalaa korvaa:	g
SPECIFIC™ CPD-S/M/XL Puppy	7
SPECIFIC™ CXD-S/M/XL Adult	7
SPECIFIC™ CGD-S/M/XL Senior	7
SPECIFIC™ CAD Active	6
SPECIFIC™ CJD Joint Support	7
SPECIFIC™ CΩD Omega Plus Support	6
SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction	9
SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control	8

SUOSITUKSET

- ▶ Haitalliset ruoka-ainereaktiot (ruoka-aineallergia ja/tai -inoleranssi), jotka aiheuttavat iho- ja/tai ruuansulatusongelmia
- ▶ Ruuansulatukseen liittyvät ongelmat kuten ripuli, oksentelu ja ilmavaivat, jotka johtuvat ruuan imeytymis- tai sulamishäiriöistä, eksoriinisesta haiman vajaatoiminnasta (EPI), akuutista mahalaukun ja suoliston tulehduksesta tai tulehduksellisesta suolistosairaudesta (IBD)
- ▶ Kaikenikäiset ja -rotuiset terveet koirat

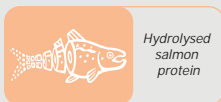


300 g



SPECIFIC™ CT-HY HYPOALLERGENIC TREATS

OMINAISUUDET



Hydrolysed
salmon
protein

Hydrolysoitu lohivalkuainen, jonka molekyylipaino on <10 000 Daltonia, on erinomaisesti sulavaa ja vähän allergisoivaa.



Rice
(gluten free)

Riisi on **vähän allergisoivaa ja erinomaisesti sulavaa**. Siksi se sopii täydellisesti hypoallergisten kiitospalojen raaka-aineeksi. Riisi ei sisällä gluteenia, joten se sopii koirille, jotka kärsivät gluteeniallergiasta/-intoleranssista.



High
digestibility

Todella korkealaatuiset ja erinomaisesti sulavat ainekset tekevät ruokavaliosta erityisen sopivan ohutsuolen ripulista kärsiville koirille.

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats -makupalat koostuvat hyvin rajoitetusta määrästä raaka-aineita. Samoja raaka-aineita käytetään myös SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergy Management ja SPECIFIC™ CΩD-HY Allergy Management Plus -ruokavalioissa. Siispä koirat, jotka sietävät näitä allergiaruokavalioita, sietävät aivan varmasti myös SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats -makupaloja.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1683	
Raakavalkuainen g	18,7	11,1
Raakarasva g	12,0	7,1
Hiilihydraatti g (NFE)	54,9	32,6
Raakakuitu g	1,0	0,6
Kalsium g	0,76	0,45
Fosfori g	0,72	0,43
Natrium g	0,60	0,36
Omega-3-rasvahapot g	0,03	0,02
n-3:n-6-suhde	1:41	1:41
Vesi g	8,0	

AINEKSET

Riisi, hydrolysoitu lohi Valkuainen, riisivalkuainen, silava, kivennäisaineet, vitamiinit ja hivenaineet, selluloosajauhe, auringonkukkaöljy.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Käytä SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats -makupaloja täydennysravintona palkitsemiseen tai makupalaksi. Ylipainon välttämiseksi on suositeltavaa, että päivittäistä ruuan määrää vähennetään annettujen makupalojen määrän mukaan.

Alla olevista taulukoista näkyy kuinka paljon tiettyjen SPECIFIC™-ruokavalioiden määrää tulee vähentää viittä SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats -makupalaa kohden.

Haitalliset ruoka-ainereaktiot 5 kpl CT-HY -makupalaa korvaa:	g
SPECIFIC™ CDD Food Allergy Management	19
SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergy Management	19
SPECIFIC™ CΩD-HY Allergy Management Plus	19

Ruunsulatusongelmat 5 kpl CT-HY -makupalaa korvaa:	g
SPECIFIC™ CDD Food Allergy Management	19
SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergy Management	19
SPECIFIC™ CID Digestive Support	19
SPECIFIC™ CΩD-HY Allergy Management Plus	19

Terveet kaikenikäiset ja -rotuiset koirat 5 kpl CT-HY -makupalaa korvaa:	g
SPECIFIC™ CPD-S/M/XL Puppy	18/18/19
SPECIFIC™ CXD-S/M/XL Adult	19
SPECIFIC™ CGD-S/M/XL Senior	20
SPECIFIC™ CAD Active	16
SPECIFIC™ CJD Joint Support	20
SPECIFIC™ CΩD Omega Plus Support	17
SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction	24
SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control	22

TERAPEUTTISET RUOKAVALIOT KOIRILLE

▶ Struvite Management	CCD
▶ Food Allergy Management	CDD
▶ Food Allergy Management	CDW
▶ Food Allergy Management	CDD-HY
▶ Endocrine Support	CED
▶ Digestive Support	CID
▶ Digestive Support	CIW
▶ Joint Support	CJD
▶ Heart & Kidney Support	CKD
▶ Heart & Kidney Support	CKW
▶ Omega Plus Support	CΩD
▶ Allergy Management Plus	CΩD-HY
▶ Weight Reduction	CRD-1
▶ Weight Reduction	CRW-1
▶ Weight Control	CRD-2



KÄYTTÖAIHEET

- Struviittikivien liuotus ja niiden uusiutumisen vähentäminen aikuisilla koirilla



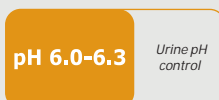
SPECIFIC™ CCD STRUVITE MANAGEMENT

RUOKAVALION OMINAISUUDET



*Dissolution
& reduced
recurrence
of struvite*

Ruokavalion **magnesium- ja fosforipitoisuutta on vähennetty** (struviittikiteiden komponentteja) struviittikiteiden ja -kivien liuotukseen ja uusiutumisen vähentämiseen.



pH 6.0-6.3

*Urine pH
control*

Virtsaa, jonka **pH on alle 6,4**, liuottaa olemassa olevia struviittikiteitä ja minimoi riskin uusien muodostumiseen.



*High
digestibility*

Korkealaatuiset ja erinomaisesti sulavat ainekset takaavat ravintoaineiden optimaalisen imeytymisen, ja ulosteen määrä vähenee.



*Joint, skin
& coat
support*

EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuista vaikutus terveen ihon, turkin ja nivelten ylläpitoon.

LISÄTIETOA

- **Korotettu natriumpitoisuus** edistää sitä, että koira juo enemmän. Tämän ansiosta virtsa laimenee, eli virtsan mineraalipitoisuus pienenee, ja virtsaamistiheys kasvaa.
- Jakamalla SPECIFIC™ CCD Struvite Management päiväannos 3 tai 4 ateriaksi minimoidaan virtsan pH:n nousu aterioiden jälkeen.
- Koiran struviittivirtsakivet liittyvät usein virtsatietulehduksiin. Virtsatietulehduksen yhteydessä SPECIFIC™ CCD Struvite Management -ruokavalio on tehokas vain, jos tulehdus hoidetaan asianmukaisesti.
- Struviittikivet on vain yksi koirilla esiintyvistä virtsakivityypeistä. Kivien tyypin määrittäminen on tärkeää, koska ne saattavat vaatia erilaisia ominaisuuksia ruokavaliolta (Katso Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaloista -osion virtsakivien hallintataulukko).

VASTA-AIHEET

- Kalsiumoksalaatti-, ammoniumuraatti ja kystiinivirtsakivet
- Samanaikainen virtsaa happamoittavien aineiden käyttö
- Aineenvaihdunnallinen happomyrkytys
- Hyperlipidemia tai haimatulehdus
- Koiranpennut sekä tiineet ja imettävät koirat

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1825	
Raakavalkuainen g	21,0	11,5
Raakarasva g	19,7	10,8
Hiilihydraatti g (NFE)	43,8	24,0
Raakakuitu g	1,5	0,8
Kalsium g	0,56	0,30
Fosfori g	0,39	0,21
Magnesium g	0,059	0,032
Natrium g	0,55	0,30
Omega-3-rasvahapot g	0,33	0,18
n-3:n-6-suhde	1:10	1:10
Vesi g	8,5	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaloista







AINEKSET

Maissitärkkelys, vehnä, maissivalkuainen, eläinrasva, kananmunat, kivennäisaineet, kalajauho, selluloosajauhe, hydrolysoitu sianlihavaluainen, vitamiinit ja hivenaineet, metioniini, psylliumkuitu, auringonkukkaöljy.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyyligallaatti. Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
	kg	g	g
2.5		55	45
5		90	75
10		155	130
15		210	175
20		260	220
25		310	255
30		355	295
35		395	330
40		440	365
50		520	435
60		595	495
70		670	555
80		740	615

KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Ruoka-aineallergia tai -intoleranssi, joka yleisesti aiheuttaa iho- tai ruuansulatusongelmia
- ▶ Eksokriininen haiman vajaatoiminta
- ▶ Ruuansulatuskanavan sairaudet kuten ripuli, oksentelu ja ilmavaivat
- ▶ Ruuan imeytymis- ja sulamishäiriöt
- ▶ Uraattivirtsakivet



SPECIFIC™ CDD FOOD ALLERGY MANAGEMENT

RUOKAVALION OMINAISUUDET

Egg & rice

Food allergy & intolerance

Ruokavalio sisältää vain **rajoitetusti raaka-aineita** ja sen perustana on kananmunat ja riisi. Kananmunat ja riisi ovat kumpikin **vähän allergisoivia**, ja siksi ne sopivatkin täydellisesti hypoallergeenisen ruokavalion raaka-aineiksi.



High digestibility

Erittäin korkealaatuisten ja erinomaisesti sulavien aineksien ansiosta ruokavalio on erityisen sopiva ohutsuolen ripulista kärsiville potilaille.

Psyllium husk fibres

Intestinal support

Psylliumkuitu on geeltyvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imemään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn.



Reduced urate formation

Puriini on uraattikiteiden esiaste. **Ruokavalion todella vähäinen puriinipitoisuus** yhdessä **vähennetyn valkuaisainepitoisuuden** ja ruokavalion aikaansaaman **virtsan emäksisen pH:n** kanssa tekee siitä ensisijaisen ruokavalion uraattikiteiden muodostumisen vähentämiseen.

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ CDD Food Allergy Management on **tasapainotettu täysravinto** aikuisille koirille, joka sisältää vain hyvin rajoitetun määrän aineksia. Omistajalle ruokavalio on kotitekoiseen hypoallergeeniseen ruokavalioon verrattuna kätevä käyttää.
- Ruoka-allergian oireiden välttämiseksi on tärkeää, ettei koiralle tarjota muita elintarvikkeita, kuin hypoallergeenista ruokavaliota. Omistaja, jonka koiralla on ruoka-allergia, voi turvallisesti palkita lemmikkiään SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats -makupaloilla.
- Ohutsuolen ripulista kärsivän koiran päivittäinen ruoka-annos suositellaan jaettavaksi 3-5 ateriaan.
- Eksokriiniselle haiman vajaatoiminnalle on tyypillistä haiman ruu-ansulatusentsyymien huomattavasti vähentynyt erityys. SPECIFIC™ CDD Food Allergy Management on helposti sulavaa ja siksi se on ihanteellinen koirille, joilla on eksokriininen haiman vajaatoiminta. Lisäksi suositellaan kuitenkin myös haimaentsyymejä sisältävien valmisteiden käyttöä.

VASTA-AIHEET

- Nuoret koiranpennut sekä tiineet ja imettävät koirat
- Koirat, joiden on todettu olevan yliherkkiä kananmunalle tai riisille

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energy kJ	1681	
Raakavalkuainen g	16,3	9,7
Raakarasva g	12,4	7,4
Hiilihydraatti g (NFE)	56,3	33,5
Raakakuitu g	0,7	0,4
Kalsium g	0,69	0,41
Fosfori g	0,54	0,32
Natrium g	0,53	0,32
Puriini g	0,02	0,01
Omega-3-rasvahapot g	0,14	0,09
n-3:n-6-suhde	1:11	1:11
Vesi g	9,0	




Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta**

AINEKSET

Riisi, kananmunat, kivennäisaineet, silava, vitamiinit ja hivenaineet, selluloosajauhe, psylliumkuitu, metioniini, auringonkukkaöljy. Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT. Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
	kg	g	g
2.5		60	50
5		100	85
10		170	140
15		230	190
20		285	235
25		335	280
30		385	320
35		430	360
40		480	400
50		565	470
60		650	540
70		725	605
80		805	670

KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Ruoka-aineallergia tai -intoleranssi, joka yleisesti aiheuttaa iho- tai ruuansulatusongelmia
- ▶ Eksokriininen haiman vajaatoiminta
- ▶ Ruuansulatuskanavan sairaudet kuten ripuli, oksentelu ja ilmavaivat
- ▶ Ruuan imeytymis- ja sulamishäiriöt



6x300 g



SPECIFIC™ CDW FOOD ALLERGY MANAGEMENT

RUOKAVALION OMINAISUUDET

Lamb & rice

Food allergy & intolerance

Ruokavalio sisältää vain **rajoitetusti raaka-aineita** ja sen perustana on lammas ja riisi. Lammas ja riisi ovat kumpikin **vähän allergisoivia**, ja siksi ne sopivatkin täydellisesti hypoallergeenisen ruokavalion raaka-aineiksi.



High digestibility

Erittäin korkealaatuisten ja erinomaisesti sulavien aineksien ansiosta ruokavalio on erityisen sopiva ohutsuolen ripulista kärsiville potilaille.

Psyllium husk fibres

Intestinal support

Psylliumkuitu on geelityvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imemään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn.

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ CDW Food Allergy Management on **tasapainotettu täysravinto** aikuisille koirille, joka sisältää vain hyvin rajoitetun määrän raaka-aineita. Omistajalle ruokavalio on kotitekoiseen hypoallergeeniseen ruokavalioon verrattuna kätevä käyttää.
- Ruoka-allergian oireiden välttämiseksi on tärkeää, ettei koiralle tarjota muita elintarvikkeita, kuin hypoallergeenista ruokavaliota. Omistaja, jonka koiralla on ruoka-allergia, voi turvallisesti palkita lemmikkiään SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats -makupaloilla.
- Ohutsuolen ripulista kärsivän koiran päivittäinen ruoka-annos suositellaan jaettavaksi 3-5 ateriaan.
- Eksokriiniselle haiman vajaatoiminnalle on tyypillistä haiman ruuansulatusentsyymien huomattavasti vähentynyt erityy. SPECIFIC™ CDW Food Allergy Management on helposti sulavaa ja siksi se on ihanteellinen koirille, joilla on eksokriininen haiman vajaatoiminta. Lisäksi suositellaan kuitenkin myös haimaentsyymejä sisältävien valmisteiden käyttöä.

VASTA-AIHEET

- Nuoret koiranpennut sekä tiineet ja imettävät koirat
- Koirat, joiden on todettu olevan yliherkkiä lampaanlihalle tai riisille

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	546	
Raakavalkuainen g	7,5	13,7
Raakarasva g	4,5	8,2
Hiilihydraatti g (NFE)	15,0	27,5
Raakakuitu g	1,3	2,4
Kalsium g	0,22	0,41
Fosfori g	0,18	0,33
Natrium g	0,16	0,30
Omega-3-rasvahapot g	0,06	0,11
n-3:n-6-suhde	1:37	1:37
Vesi g	70,0	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta








AINEKSET

Lammas, riisi, auringonkukkaöljy, kivennäisaineet, selluloosajauhe, psylliumkuitu, vitamiinit ja hivenaineet.

Ei sisällä keinotekoisia antioksidantteja, aromeita eikä väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tulee tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

<div><div></div><div></div><div></div></div>			
<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
kg	g	g	g
1	90	75	60
2	155	130	105
3	210	175	140
4	260	220	175
5	310	255	205
6	355	295	235
8	440	365	295
10	520	435	345
12	595	495	395
14	670	555	445
16	740	615	490
18	805	670	540
20	875	725	580
25	1030	860	690

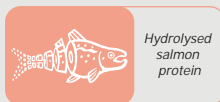
KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Haitalliset ruoka-ainereaktiot (ruoka-aineallergia ja/tai -inoleranssi), jotka aiheuttavat iho- ja/tai ruuansulatusongelmia
- ▶ Ruoka-aineiden eliminaatiokoe
- ▶ Ruuansulatukseen liittyvät ongelmat kuten ripuli, oksentelu ja ilmavaivat, jotka johtuvat ruuan imeytymis- ja sulamishäiriöistä, eksoriinisesta haiman vajaatoiminnasta (EPI) ja akuutista mahalaukun ja suoliston tulehduksesta
- ▶ Tulehduksellinen suolistosairaus (IBD)



SPECIFIC™ CDD-HY FOOD ALLERGY MANAGEMENT

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Hydrolysed
salmon
protein

Hydrolysoitu lohivalkuainen, jonka molekyylipaino on <10 000 Daltonia, on erinomaisesti sulavaa ja vähän allergisoivaa.



Rice
(gluten free)

Riisi on **vähän allergisoivaa ja erinomaisesti sulavaa**. Siksi se sopii täydellisesti hypoallergeenisten ruokavalioiden raaka-aineeksi. Riisi ei sisällä gluteenia, joten se sopii koirille, jotka kärsivät gluteeniallergiasta/-intoleranssista.



High
digestibility

Todella korkealaatuiset ja erinomaisesti sulavat ainekset tekevät ruokavaliosta erityisen sopivan ohutsuolen ripulista kärsiville koirille.



Psyllium
husk
fibres

Intestinal
support

Psylliumkuitu on geeliytyvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imemään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn.



All ages

Tasapainotettu täysravinto, joka sisältää ravintoaineita suositusten mukaisesti ja täyttää kasvavien ja aikuisten koirien ravintotarpeet. Näin ollen ruokavalio **sopii myös koiranpennuille**.

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergy Management on **tasapainotettu hypoallergeeninen täysravinto, joka sisältää vain rajoitetun määrän raaka-aineita (perustana riisi ja hydrolysoitu lohi)**. Ruokavalio täyttää ruoka-allergiasta kärsivien koiranpentujen ja aikuisten koirien ravintotarpeet.
- Ruoka-allergian oireiden välttämiseksi on tärkeää, ettei koiralle tarjota muita elintarvikkeita, kuin tätä hypoallergeenista ruokavaliota. Jos omistaja, jonka koiralla on ruoka-allergia, haluaa **hemmotella tai palkita** lemmikkiaan tähän tarkoitukseen suositellaan SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats -makupalojen käyttöä. Nämä makupalat eivät sisällä muita raaka-aineita, kuin mitä on käytetty SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergy Management -ruokavaliossa. Siispä tätä ruokavaliota syövät ruoka-allergiset koirat sietävät aivan varmasti myös Hypoallergenic Treats -makupaloja.
- Ruoka-aineallergian/intoleranssin diagnosoinnissa käytetään yleensä ruoka-aineiden **eliminaatiokoe**tta, jossa pelkistetyn kotitekoisen ruuan jälkeen lemmikki altistetaan ruoka-aineelle, jonka epäillään aiheuttavan allergiaa. Jos käytännön syistä kotitekoisen ruuan käyttö ei ole mahdollista, eliminaatiokokeessa voidaan käyttää SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergy Management -ruokavaliota.
- Korkealaatuisten ja erinomaisesti sulavien raaka-aineiden sekä **korotetun elektrolyyttipitoisuuden** ansiosta ruokavalio on erityisen sopiva potilaille, jotka kärsivät akuutteihin suoliston imeytymishäiriöihin, ruuan sulamishäiriöihin ja/tai haiman vajaatoimintaan liittyvistä **ruuansulatusongelmista**.
- Koirille, joilla on ruuansulatusongelmia, päivittäinen SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergy Management -annos suositellaan jakamaan 3-5 ateriaan.
- Eksokriiniselle haiman vajaatoiminnalle** on tyypillistä haiman ruuansulatusentsyymien huomattavasti vähentynyt erityy. SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergy Management on helposti sulavaa ja siksi se on ihanteellinen koirille, joilla on eksokriininen haiman vajaatoiminta. Lisäksi suositellaan kuitenkin myös haimaentsyymejä sisältävien valmisteiden käyttöä.

AINEKSET

Riisi, riisivalkuainen, hydrolysoitu lohivalkuainen, silava, kivennäisaineet, vitamiinit ja hivenaineet, selluloosajauhe, auringonkukkaöljy, psylliumkuitu.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.







RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1639	
Raakavalkuainen g	22,8	13,9
Raakarasva g	11,1	6,8
Hiilihydraatti g (NFE)	50,2	30,6
Raakakuuti g	2,3	1,4
Kalsium g	0,98	0,60
Fosfori g	0,88	0,54
Natrium g	0,33	0,20
Omega-3-rasvahapot g	0,16	0,09
n-3:n-6-suhde	1:8	1:8
Vesi g	8,0	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaloista

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
	0 - 50%*	51 - 100%*	Aikuinen
kg	g	g	g
2,5	120	90	50
5	205	155	85
7,5	275	205	115
10	345	255	145
12,5	405	305	170
15	465	350	195
20	575	435	240
25	680	510	285
30	780	585	330
35	880	660	370
40	970	730	410
50	1145	860	480
60	1315	985	550
70	1475	1105	620
80	1630	1225	685

* aikuispainosta

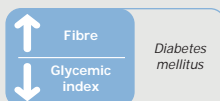
KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Diabetes mellitus
- ▶ Hyperlipidemia
- ▶ Tukee ravinnollisesti veren tervettä glukoosi- ja rasvapitoisuutta, normaalia verenpainetta, optimaalista ihon kuntoa, optimaalista painoa sekä immuunivastetta toistuvia infektioita vastaan koirilla endokriinisten sairauksien, kuten diabeteksen, kilpirauhasen vajaatoiminnan ja lisääntyneen lisämunuaiskuoren erityksen (Cushingin oireyhtymän) yhteydessä
- ▶ Ummetus, paksusuolentulehdus

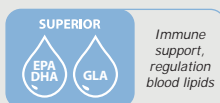


SPECIFIC™ CED ENDOCRINE SUPPORT

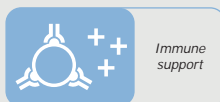
RUOKAVALION OMINAISUUDET



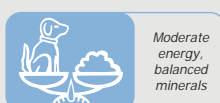
Viija, jonka glykeeminen indeksi on matala (täysjyvävehnä ja kaura) ja joka sisältää **runsaasti kuitua**, edistää glukoosin vapautumista asteittain ravinnosta, jotta veren sokeripitoisuus ei nousisi liikaa aterian jälkeen, mikä tukee diabetes potilaita.



Ainutlaatuisen korkea pitoisuus kalaperäisiä EPA ja DHA omega-3-rasvahappoja, sekä GLA omega-6-rasvahappoa purasruohoöljystä. Omega-3-rasvahappojen runsas saanti on osoittanut säätelevän veren rasvapitoisuutta hyperlipidemian yhteydessä, auttavan normaalin verenpaineen ylläpidossa ja lisäävän insuliiniherkkyyttä. Nämä rasvahapot voivat vaikuttaa immuunivasteeseen muuttamalla eikosanoidien tuotantoa, mikä vaikuttaa kehon eri toimintoihin.



Sisältää B-1,3/1,6-glukaaneja hiivasta ja sinkin, seleenin ja omega-3-rasvahappojen pitoisuutta on korotettu vastustuskyvyn tukemiseksi. Betaglukaanit voivat sitoutua makrofageihin ja varoittaa immuunijärjestelmää, ja siten ne tukevat immuunivastetta ja muuttavat sytokiinin tuotantoa.



Tasapainotettu täysravinto, joka sisältää vain hyvin kohtuullisesti energiaa optimaalisen painonhallinnan tukemiseen. **Hallittu mineraalien, kuten fosforin ja natriumin pitoisuus** vähentää munuaisten kuormitusta ja tukee munuaisten toimintaa ikääntyneillä koirilla.



Kalaperäiset **EPA ja DHA** terveiden nivelten, ihon ja turkin tukemiseen.

LISÄTIETOA

- Endokriinisiä sairauksia esiintyy erityisesti keski-ikäisillä tai iäkkäämmillä koirilla. SPECIFIC™ CED Endocrine Support -ruokavalio on laadittu tukemaan iäkkäämpien koirien ravintotarpeita. Kohtuullisesti vähennetty fosfori- ja natriumpitoisuus voi tukea munuaisten toimintaa ja **lisätty tauriini ja L-karnitiini** sydämen toimintaa ikääntyneillä koirilla.
- SPECIFIC™ CED Endocrine Support -ruokavalion **korotettu liukenevan ja liukenemattoman kuidun pitoisuus** tukee ruuansulatuksen toimintaa ja tervettä ruuansulatuskanavaa.
- Ruokavalio sisältää **psylliumkuitua**, joka on geelityvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imemään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn.
- Ihon aineenvaihdunta on vilkasta ja se tarvitsee paljon useita ihoon liittyviä ravinteita. **A- ja E-vitamiinin, B-vitamiinien, sinkin ja seleenin korotettu pitoisuus** tukee tervettä ihoa ja turkkia.
- Useimmiten diabeteksen hallintaan tarkoitetun ruokavalion päiväannos suositellaan jaettavaksi kahteen ateriaan. Aterioiden ajoittaminen määrittellään yleensä kunkin yksilöllisen potilaan insuliinin aktiivisuudesta riippuen.
- Mikäli omistaja haluaa palkita koiraa, jolla on diabetes, suositellaan SPECIFIC™ CT-H(M) Healthy Treats (Mini) -makupalojen käyttöä.
- SPECIFIC™ CED Endocrine Support on pakattu tyypeen sen ainutlaatuisen korkean EPA-, DHA- ja GLA-pitoisuuden turvaamiseksi.

VASTA-AIHEET

- Nuoret, nopeasti kasvavat koiranpennut
- Tiineet ja imettävät koirat

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1550	
Raakavalkuainen g	23,9	15,4
Raakarasva g	11,0	7,1
Hiilihydraatti g (NFE)	44,0	28,4
Raakakuitu g	9,3	6,0
Kalsium g	0,51	0,33
Fosfori g	0,40	0,26
Natrium g	0,23	0,15
Kalium g	0,64	0,41
Sinkki mg	21,7	14,0
Seleen mg	0,053	0,034
Tärkkelys g	34,7	22,4
Kokonaissokeripitoisuus g	1,7	1,1
Tauriini g	0,23	0,15
L-karnitiini mg	30	19
E-vitamiini mg	62	40
Omega-3-rasvahapot g	1,55	1,00
EPA g	0,44	0,28
DHA g	0,71	0,46
GLA g	0,03	0,02
n-3:n-6-suhde	1:1	1:1
Vesi g	8,0	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista**

AINEKSET








Vehnä, maissivalkuainen, kaura, selluloosajauhe, perunavalkuainen, kalaöljy, hydrolysoitu sianlihavalukuainen, juurikaskuitu, kivennäisaineet, kananmunat, vitamiinit ja hivenaineet, kalajauho, eläinrasva, auringonkukkaöljy, psylliumkuitu, purasruohoöljy, hiiva (β-1,3/1,6-glukaanien lähde), tauriini, L-karnitiini.

Antiksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyyliigallaatti ja askorbyylipalmitaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
kg	g	g	g
2.5	65	55	45
5	110	90	70
10	185	150	120
15	250	205	165
20	310	255	205
25	365	305	240
30	415	345	280
35	470	390	310
40	515	430	345
50	610	510	410
60	700	585	465
70	785	655	525



KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Ruuansulatuskanavan akuutit ja krooniset sairaudet, joihin liittyy ripulia, oksentelua ja/tai ilmavaivoja
- ▶ Eksokriininen haiman vajaatoiminta
- ▶ Ruuansulatus- ja imeytymishäiriöt
- ▶ Bakteerien ylikasvu ohutsuolessa
- ▶ Paksusuolen tulehdus
- ▶ Toipilasaika

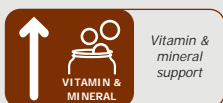


SPECIFIC™ CID DIGESTIVE SUPPORT

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Erinomaisesti sulavat ainekset kompensoivat suoliston entsyymien vähentynyttä aktiivisuutta ja varmistavat ravintoaineiden optimaalisen imeytymisen. Tämän takia ruokavalio sopii erittäin hyvin potilaille, jotka kärsivät ruuansulatusongelmista, kuten akuutista tai kroonisesta ripulista, oksentelusta ja/tai ilmavaivoista.



Sisältää **runsaasti kivennäisaineita ja rasvaliukoisia vitamiineja**, mikä kompensoi heikentynyttä imeytymistä ruuansulatuskanavassa. **Korotettu elektrolyyttipitoisuus** taas kompensoi oksentelun ja ripulin lisäämiä menetyksiä.



Sisältää **hiivasta eristettyjä β -1,3/1,6-glukaaneja**, jotka sitoutuvat valkosolujen reseptoreihin ja siten varoittavat immuunijärjestelmää ja tukevat immuunivastetta. Ruokavalio sisältää myös munajauhetta, jossa on runsaasti **kananmunasta eristettyjä vasta-aineita**. Vasta-aineet sitovat tiettyjä bakteereja, viruksia ja alkueläimiä suolistossa ja siten ehkäisevät näiden taudinaiheuttajien kiinnittymistä suolen seinämään, suolinukan vahingoittumista sekä näihin liittyvää ripulia. Lisäksi ruokavalio sisältää **mannaanioligosakkarideja (MOS)**, jotka sitovat taudinaiheuttajia ja siten estävät niitä pääsemästä suolen seinämään. Mannaanioligosakkaridit lisäävät myös suoliston paikallista vastustuskykyä.



Psylliumkuitu on geeliytyvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imemään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn sekä suoliston limakalvon suojaamiseen.



Yucca-uute vähentää pahanhajuisten kaasujen tuotantoa ja ulosteen hajua.

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ CID Digestive Support -ruokavalion **matala kuitu-pitoisuus** varmistaa, että ruokavalio sulaa erinomaisesti ja että ravintoaineet imeytyvät optimaalisesti.
- SPECIFIC™ CID Digestive Support sisältää **zeoliittiä**, joka pystyy sitomaan myrkyllisiä aineita ruuansulatuskanavassa.
- SPECIFIC™ CID Digestive Support -ruokavalio sisältää **fermentoituvia kuituja (frukto-oligosakkaridit FOS ja juurikaskuitu)**, jotka edistävät hyödyllisten suolistobakteerien kasvua, mikä tukee tervettä ruuansulatuskanavaa.
- SPECIFIC™ CID Digestive Support on **tasapainotettu täysravinto**, joka täyttää kasvavien ja aikuisten koirien ravintotarpeet. Näin ol-
len ruokavalio **sopii myös koiranpennuille**.
- Koirille, joilla on ruuansulatusergelmiä, päivittäinen SPECIFIC™ CID Digestive Support -annos suositellaan jakamaan 3-5 ateriaan.
- Eksokriiniselle haiman vajaatoiminnalle on tyypillistä haiman ruu-
ansulatusergyymien huomattavasti vähentynyt erityy. Tämän seurauksena huonosti sulanut ruoka jää ruuansulatuskanavaan ja voi aiheuttaa ripulia, ilmavaivoja ja bakteerien ylikasvua. SPECIFIC™ CID Digestive Support on helposti sulavaa ja siksi se on ihanteellinen koirille, joilla on eksokriininen haiman vajaatoiminta. Lisäksi suosi-
tellaan kuitenkin myös haimaentsyymejä sisältävien valmisteiden käyttöä.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1667	
Raakavalkuainen g	24,8	14,9
Raakasva g	13,9	8,3
Hiilihydraatti g (NFE)	43,6	26,1
Raakakuitu g	1,0	0,6
Kalsium g	1,17	0,70
Fosfori g	0,83	0,50
Natrium g	0,67	0,40
Kalium g	0,92	0,55
Omega-3-rasvahapot g	0,54	0,33
n-3:n-6-suhde	1:3	1:3
Vesi g	9,0	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaloista**

AINEKSET







Riisi, kananmunat (vasta-aineiden lähde mukaan lukien), kalajauho, maissitärkkelys, kivennäisaineet (mukaan lukien zeoliitti), eläinrasva, sokeri, hydrolysoitu sianlihavaluainen, selluloosajauhe, vitamiinit ja hivenaineet, psylliumkuitu, hiiva (β-1,3/1,6-glukaanien ja mannaani-oligosakkaridien lähde), juurikaskuitu, metioniini, frukto-oligosakkaridit, Yucca-uute, auringonkukkaöljy.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propylylgallaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

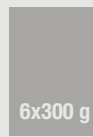
Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
	0 - 50%*	51 - 100%*	Aikuinen
kg	g	g	g
2,5	120	90	50
5	200	150	85
7,5	270	205	115
10	335	255	140
12.5	400	300	165
15	455	345	190
20	565	425	240
25	670	505	280
30	770	575	325
35	865	645	360
40	955	715	400
50	1130	845	475
60	1295	970	545
70	1450	1090	610
80	1605	1205	675

* aikuispainosta

KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Ruuansulatuskanavan akuutit ja krooniset sairaudet, joihin liittyy ripulia, oksentelua ja/tai ilmavaivoja
- ▶ Eksokriininen haiman vajaatoiminta
- ▶ Ruuansulatus- ja imeytymishäiriöt
- ▶ Bakteerien ylikasvu ohutsuolessa
- ▶ Paksusuolen tulehdus
- ▶ Toipilasaika



SPECIFIC™ CIW DIGESTIVE SUPPORT

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Erinomaisesti sulavat ainekset kompensoivat suoliston entsyymien vähentynyttä aktiivisuutta ja varmistavat ravintoaineiden optimaalisen imeytymisen. Tämän takia ruokavalio sopii erittäin hyvin potilaille, jotka kärsivät ruuansulatusongelmista, kuten akuutista tai kroonisesta ripulista, oksentelusta ja/tai ilmavaivoista.



Sisältää **runsaasti kivennäisaineita ja rasvaliukoisia vitamiineja**, mikä kompensoi heikentynyttä imeytymistä ruuansulatuskanavassa. **Korotettu elektrolyyttipitoisuus** taas kompensoi oksentelun ja ripulin lisäämiä menetyksiä.



Sisältää **hiivasta eristettyjä β -1,3/1,6-glukaaneja**, jotka sitoutuvat valkosolujen reseptoreihin ja siten varoittavat immuunijärjestelmää ja tukevat immuunivastetta. Ruokavalio sisältää myös **mannaanioligosakkarideja (MOS)**, jotka sitovat taudinaiheuttajia ja siten estävät niitä pääsemästä suolen seinämään. Mannaanioligosakkaridit lisäävät myös suoliston paikallista vastustuskykyä.



Psylliumkuitu on geeliytyvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imemään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn sekä suoliston limakalvon suojaamiseen.



Yucca-uute vähentää pahanhajuisten kaasujen tuotantoa ja ulosteen hajua.

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ CIW Digestive Support -ruokavalion **matala kuitu-pitoisuus** varmistaa, että ruokavalio sulaa erinomaisesti ja että ravintoaineet imeytyvät optimaalisesti.
- SPECIFIC™ CIW Digestive Support sisältää **zeoliittia**, joka pystyy sitomaan myrkyllisiä aineita ruuansulatuskanavassa.
- SPECIFIC™ CIW Digestive Support on **tasapainotettu täysravinto**, joka täyttää kasvavien ja aikuisten koirien ravintotarpeet. Näin ollen ruokavalio **sopii myös koiranpennuille**.
- Koirille, joilla on ruuansulatusongelmia, päivittäinen SPECIFIC™ CIW Digestive Support -annos suositellaan jakamaan 3-5 ateriaan.
- Eksokriiniselle haiman vajaatoiminnalle on tyypillistä haiman ruuansulatusentsyymien huomattavasti vähentynyt erityyppinen. Tämän seurauksena huonosti sulanut ruoka jää ruuansulatuskanavaan ja voi aiheuttaa ripulia, ilmavaivoja ja bakteerien ylikasvua. SPECIFIC™ CIW Digestive Support on helposti sulavaa ja siksi se on ihanteellinen koirille, joilla on eksokriininen haiman vajaatoiminta. Lisäksi suositellaan kuitenkin myös haimaentsyymejä sisältävien valmisteiden käyttöä.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	546	
Raakavalkuainen g	7,5	13,8
Raakarasva g	4,5	8,3
Hiilihydraatti g (NFE)	15,0	27,5
Raakakuitu g	0,3	0,6
Kalsium g	0,38	0,70
Fosfori g	0,27	0,50
Natrium g	0,22	0,40
Kalium g	0,30	0,55
Omega-3-rasvahapot g	0,13	0,24
n-3:n-6-suhde	1:4	1:4
Vesi g	70,3	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta**







AINEKSET

Sianliha, maissi, riisi, kana, kivennäisaineet (mukaan lukien zeoliitti), kananmunat, kalaöljy, psylliumkuitu, hiiva (β-1,3/1,6-glukaanien ja mannaanioligosakkaridien lähde), vitamiinit ja hivenaineet, Yucca-uute.

Ei sisällä keinotekoisia antioksidantteja, aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
	0 - 50%*	51 - 100%*	Aikuinen
kg	g	g	g
1	185	135	75
2	310	230	130
3	420	315	175
4	520	390	220
5	615	460	255
6	700	525	295
8	870	655	365
10	1030	775	435
12	1180	885	495
14	1325	995	555
16	1465	1100	615
18	1600	1200	670
20	1735	1300	730
25	2050	1535	860

* aikuispainosta

KÄYTTÖAIHEET

- Täysravinto aikuisten ja ikääntyneiden koirien terveen niveltoiminnan tukemiseen



2.5 kg

6.5 kg

12 kg

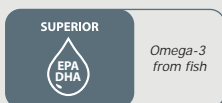


SPECIFIC™ CJD JOINT SUPPORT

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Ainutlaatuisen korkea pitoisuus EPA ja DHA omega-3-rasvahappoja nivelten terveen toiminnan ja liikkuvuuden tukemiseen.



Ruokavalion omega-3-rasvahapot EPA ja DHA ovat peräisin kalasta.



Tasapainotettu täysravinto, jonka **energiapitoisuus on hyvin kohtuullinen optimaalisen painonhallinnan** ja terveiden nivelten ylläpitämisen tueksi. Sisältää **L-karnitiinia** rasvan palamisen kiihdyttämiseksi ja lihasmassan säilymiseksi.



Luonnollinen glukosamiini ja kondroitiini terveiden nivelten tueksi. **Korkea antioksidanttipitoisuus** neutraloi nivelten vapaita radikaaleja. Korkea **mangaanipitoisuus**, lisätekijä proteoglykaanien synteesissä, terveen niveltoiminnan tukemiseen.

LISÄTIETOA

- Sisältää **psylliumkuitua**, joka on geelityyvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imemään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn.
- Ylipaino kuormittaa turhaan liikuntaelimitystä, ja siksi onkin tärkeää seurata tarkasti koiran painoa ja kuntoa ja mukauttaa ruokintaa tarvittaessa ihannepainon saavuttamiseksi tai ylläpitämiseksi.
- Solukalvon rasvahappojen korvautuminen SPECIFIC™ CJD Joint Support -ruokavalion EPA- ja DHA-rasvahapoilla vie aikaa. Tästä syystä voi kestää 6-12 viikkoa ennen kuin ruuan täysi teho voidaan nähdä.
- SPECIFIC™ CJD Joint Support on **pakattu tyyppien** sen ainutlaatuisen korkean EPA- ja DHA-pitoisuuden turvaamiseksi.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1555*	
Raakavalkuainen g	21,2	13,6
Raakarasva g	10,7	6,9
Hiilihydraatti g (NFE)	47,7	30,7
Raakakuitu g	7,6	4,9
Kalsium g	0,67	0,43
Fosfori g	0,59	0,38
Natrium g	0,33	0,21
Mangaani mg	3,1	2,0
A-vitamiini IU	778	500
D-vitamiini IU	78	50
E-vitamiini mg	62	40
C-vitamiini mg	16,3	10,5
L-karnitiini mg	30	19
Omega-3-rasvahapot g	1,69	1,08
EPA g	0,54	0,35
DHA g	0,79	0,51
n-3:n-6-suhde	1:1	1:1
Glukosamiini + kondroitiini mg	233	150
Vesi g	8,0	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™ -ruokavalioista

* Tässä taulukossa esitetty energiapitoisuus on laskettu Atwaterin metodia käyttäen; 16,73 kJ per gramma valkuaisainetta tai hiilihydraattia ja 37,63 kJ per gramma rasvaa. Painonpudotusruokien energiapitoisuuksien suoraan vertailuun voi olla parempi käyttää EU-lainsäädännön mukaisesti laskettuja painonpudotusruokien energiapitoisuuksia. EU-lainsäädännön mukaisia laskentatapoja käytettäessä SPECIFIC™ CJD Joint Support -ruokavalion energiapitoisuus on 1389 kJ/100 g.

VASTA-AIHEET

- Nuoret, nopeasti kasvavat koiranpennut
- Tiineet ja imettävät koirat








AINEKSET

Vehnä, riisi, kalajauho, selluloosajauhe, kalaöljy, maissivalkuainen, hydrolysoitu sianlihavaluainen, kananmunat, juurikaskuitu, vitamiinit ja hivanaineet, kivennäisaineet, auringonkukkaöljy, psylliumkuitu, hydrolysoitu äyriäisen kuori (glukosamiinin lähde), purasruohoöljy, hydrolysoitu kananrusto (kondroitiinin lähde), L-karnitiini, eläinrasva. Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyyligallaatti, askorbyylipalmitaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

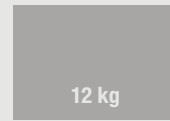
RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Erityisesti vähän liikkuvilla koirilla on kohtalaisen matala energiantarve. Ylipaino tulee ehkäistä, sillä se kuormittaa turhaan liikuntaelimitystä. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa ihannepainon ylläpitämiseen.

				
				
	kg	g	g	g
	2,5	65	55	45
	5	110	90	70
	10	180	150	120
	15	245	205	165
	20	305	255	205
	25	360	300	240
	30	415	345	275
	40	515	430	345
	50	610	510	405
	60	700	580	465
	70	785	655	525
	80	865	725	580

KÄYTTÖAIHEET

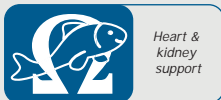
- Sydämen vajaatoiminta, korkea verenpaine, ödeema
- Krooninen munuaisten vajaatoiminta
- Maksan vajaatoiminta (kolestaasipotilaita lukuunottamatta)
- Uraatti-, oksalaatti- ja kystiini virtsaketut



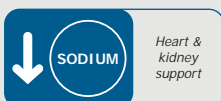
SPECIFIC™ CKD

HEART & KIDNEY SUPPORT

RUOKAVALION OMINAISUUDET



SPECIFIC™ CKD Heart & Kidney Support -ruokavaliossa on **ainutlaatuisen korkea kalaöljyperäisten omega-3-rasvahappojen EPA:n ja DHA:n pitoisuus**. Sydänsairaudesta kärsivillä koirilla EPA ja DHA voi tukea kehon rasvattoman painon, ruokahalun sekä normaalin sydämen rytmin, verenpaineen ja verihutaleiden määrän ylläpitoa. Koirilla, joilla on munuaisten vajaatoiminta, nämä omega-3-rasvahapot voivat auttaa hidastamaan munuaisten vajaatoiminnan etenemistä.



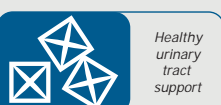
Kongestiivisessä sydämen vajaatoiminnassa natriumin erityis heikkenee osana korvaavia vastatoimia sydämen vähentynyttä pumppeustehoa vastaan. Tämän seurauksena elimistöön kertyy natriumia ja vettä. **Natriumpitoisuuden vähentäminen** auttaa katkaisemaan veden kertymisen noidankehän. Tämä on tärkeää sekä munuaisten, maksan että sydämen vajaatoiminnasta kärsivillä potilailla.



Fosforipitoisuuden rajoittaminen on välttämätöntä hyperfosfatemian ehkäisemiseksi ja munuaisten vajaatoiminnan etenemisen hidastamiseksi.



Valkuaisainepitoisuuden pienentäminen yhdessä **valkuaisaineiden korkean biologisen arvon** kanssa vähentää atsootemiaa koirilla, joilla on munuaisten vajaatoiminta. Koirilla, joilla on maksan vajaatoiminta tämä vähentää todennäköisyyttä hyperammonemiaan ja mahdolliseen maksaan liittyvään aivosairauteen. **Valkuaisaineiden korkea biologinen arvo** tarjoaa koiralle riittävästi välttämättömiä aminohappoja.



Rajoitettu valkuaisainepitoisuus vähentää virtsan oksalaatti- kystiini- ja uraattipitoisuutta. Yhdessä **virtsan emäksisen pH:n** kanssa tämä ehkäisee kalsiumoksalaatti-, kystiini- ja uraattikiteiden muodostumista ja tukee terveitä virtsateitä. Lisätty **kalsiumsitraatti** auttaa pitämään kalsiumoksalaatin liuenneessa muodossa.

LISÄTIETOA

- Ruokavalioon on lisätty **L-karnitiinia ja tauriinia** sydänlihaksen toiminnan tukemiseksi.
- Ruokavalio sisältää **runsaasti vesiliukoisia vitamiineja ja kaliumia**, mikä kompensoi sydänpotilailla käytettyjen nesteenpoistolaäkkeiden lisäämiä menetyksiä virtsan mukana.
- SPECIFIC™ CKD Heart & Kidney Support sisältää **zeoliittiä**, mikä voi sitoa ammoniumia ja siten auttaa vähentämään virtsamyrkytystä koirilla, joilla on munuaisten vajaatoiminta ja hyperammonemiaa koirilla, joilla on maksan vajaatoiminta.
- Sinkki on lisätekijänä ammoniakkin entsyymaattisessa muuttumisessa ureaksi ja voi vähentää valkuaisaineiden kataboliaa lihaksissa. SPECIFIC™ CKD Heart & Kidney Support -ruokavalion **korotettu sinkkipitoisuus** voi myötävaikuttaa hyperammonemian vähentämiseen maksapotilailla.
- SPECIFIC™ CKD Heart & Kidney Support -ruokavalion **kuparipitoisuutta** on vähennetty, sillä kuparin erityis saattaa olla heikentynyt maksasairauksista kärsivillä potilailla.
- SPECIFIC™ CKD Heart & Kidney Support -ruokavalion **poikkeuksellinen maistuvuus** maksimoi mahdollisuudet ravitsemuksellisten tarpeiden täyttymiseen, vaikka potilaalla olisi huono ruokahalu.
- SPECIFIC™ CKD Heart & Kidney Support on **pakattu tyypeen** tuotteen ainutlaatuisen korkean EPA- ja DHA-pitoisuuden turvaamiseksi.

VASTA-AIHEET

- Koiranpennut sekä tiineet ja imettävät koirat
- Koirat, jotka tarvitsevat suhteellisen paljon valkuaisaineita
- Kolestaasi: Vähemmän rasvaa sisältävä ruokavalio on sopivampi (kuten SPECIFIC™ Weight Reduction tai Senior-ruokavaliot)
- Struviittivirtsakivet
- Hyperlipidemia tai haimatulehdus

AINEKSET

Maissitärkkelys, vehnä, riisi, kalaöljy, eläinrasva, perunavalkuainen, kivennäisaineet (mukaan lukien zeoliitti), kalajauho, kananmunat, hydrolysoitu sianlihavaluainen, herajauhe, selluloosajauhe, vitamiinit ja hivenaineet, trikaliumsitraatti, tauriini, L-karnitiini, metioniini, auringonkukkaöljy.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyyligallaatti, askorbyylipalmitaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.








RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1797	
Raakavaluainen g	13,5	7,5
Raakarasva g	16,9	9,4
Hiilihydraatti g (NFE)	55,9	31,1
Raakakuitu g	1,8	1,0
Kalsium g	0,36	0,20
Fosfori g	0,25	0,14
Magnesium g	0,063	0,035
Natrium g	0,13	0,07
Kalium g	1,17	0,65
Sinkki mg	25,2	14,0
Kupari mg	0,36	0,20
L-karnitiini mg	72	40
Tauriini g	0,20	0,11
Omega-3-rasvahapot g	2,45	1,37
EPA g	0,61	0,34
DHA g	0,90	0,50
n-3:n-6-suhde	1:1	1:1
Vesi g	8,0	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista**

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

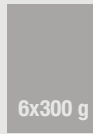
Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
kg	g	g	g
2,5	55	45	35
5	95	80	65
10	160	130	105
15	215	180	145
20	265	220	175
25	315	260	210
30	360	300	240
35	405	335	270
40	445	370	295
50	525	440	350
60	605	505	405
70	680	565	450
80	750	625	500



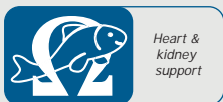
KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Sydämen vajaatoiminta, korkea verenpaine, ödeema
- ▶ Krooninen munuaisten vajaatoiminta
- ▶ Maksan vajaatoiminta (kolestaasipotilaita lukuunottamatta)
- ▶ Uraatti-, oksalaatti- ja kystiini virtsakit



SPECIFIC™ CKW HEART & KIDNEY SUPPORT

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Heart &
kidney
support

SPECIFIC™ CKW Heart & Kidney Support -ruokavaliossa on **ainutlaatuisen korkea kalaöljyperäisten omega-3-rasvahappojen EPA:n ja DHA:n pitoisuus**. Sydänsairaudesta kärsivillä koirilla EPA ja DHA voi tukea kehon rasvattoman painon, ruokahalun sekä normaalin sydämen rytmin, verenpaineen ja verihutaleiden määrän ylläpitoa. Koirilla, joilla on munuaisten vajaatoiminta, nämä omega-3-rasvahapot voivat auttaa hidastamaan munuaisten vajaatoiminnan etenemistä.



Heart &
kidney
support

Kongestiivisessä sydämen vajaatoiminnassa natriumin erityis heikkenee osana korvaavia vastatoimia sydämen vähentynyttä pumppeustehoa vastaan. Tämän seurauksena elimistöön kertyy natriumia ja vettä. **Natriumpitoisuuden vähentäminen** auttaa katkaisemaan veden kertymisen noidankehän. Tämä on tärkeää sekä munuaisten, maksan että sydämen vajaatoiminnasta kärsivillä potilailla.



Kidney
support

Fosforipitoisuuden rajoittaminen on välttämätöntä hyperfosfatemian ehkäisemiseksi ja munuaisten vajaatoiminnan etenemisen hidastamiseksi.



Liver &
kidney
support

Valkuaisainepitoisuuden pienentäminen yhdessä **valkuaisaineiden korkean biologisen arvon** kanssa vähentää atsootemiaa koirilla, joilla on munuaisten vajaatoiminta. Koirilla, joilla on maksan vajaatoiminta, tämä vähentää todennäköisyyttä hyperammonemiaan ja mahdolliseen maksaan liittyvään aivosairauteen. **Valkuaisaineiden korkea biologinen arvo** tarjoaa koiralle riittävästi välttämättömiä aminohappoja.



Healthy
urinary
tract
support

Rajoitettu valkuaisainepitoisuus vähentää virtsan oksalaatti- kystiini- ja uraattipitoisuutta. Yhdessä **virtsan emäksisen pH:n** kanssa tämä ehkäisee kalsiumoksalaatti-, kystiini- ja uraattikiteiden muodostumista ja tukee terveitä virtsateitä. Lisätty **kaliumsitraatti** auttaa pitämään kalsiumoksalaatin liuenneessa muodossa.

LISÄTIETOA

- Ruokavalioon on lisätty **L-karnitiinia ja tauriinia** sydänlihaksen toiminnan tukemiseksi.
- Ruokavalio sisältää runsaasti **vesiliukoisia vitamiineja ja kaliumia**, mikä kompensoi sydänpotilailla käytettyjen nesteenoistolaäkkeiden lisäämiä menetyksiä virtsan mukana.
- Sinkki on lisätekijänä ammoniakkin entsyymaattisessa muuttumisessa ureaksi ja voi vähentää valkuaisaineiden kataboliaa lihaksissa. SPECIFIC™ CKD Heart & Kidney Support -ruokavalion **korotettu sinkkipitoisuus** voi myötävaikuttaa hyperammonemian vähentämiseen maksapotilailla.
- SPECIFIC™ CKW Heart & Kidney Support -ruokavalion **kuparipitoisuutta** on vähennetty, sillä kuparin erityis saattaa olla heikentynyt maksasairauksista kärsivillä potilailla.
- SPECIFIC™ CKW Heart & Kidney Support -ruokavalion **poikkeuksellinen maistuvuus** maksimoi mahdollisuudet ravitsemuksellisten tarpeiden täyttymiseen, vaikka potilaalla olisi huono ruokahalu.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	502	
Raakavalkuainen g	4,2	8,4
Raakarasva g	4,5	9,0
Hiilihydraatti g (NFE)	15,7	31,3
Raakakuitu g	1,2	2,4
Kalsium g	0,10	0,20
Fosfori g	0,07	0,14
Natrium g	0,04	0,07
Kalium g	0,33	0,65
Sinkki mg	7,0	14,0
Kupari mg	0,10	0,20
L-karnitiini mg	20	40
Tauriini g	0,08	0,16
Omega-3-rasvahapot g	0,68	1,35
EPA g	0,24	0,48
DHA g	0,30	0,60
n-3:n-6-suhde	1:1	1:1
Vesi g	73,5	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista

VASTA-AIHEET

- Koiranpennut sekä tiineet ja imettävät koirat
- Koirat, jotka tarvitsevat suhteellisen paljon valkuaisaineita
- Kolestaasi: Vähemmän rasvaa sisältävä ruokavalio on sopivampi (kuten SPECIFIC™ Weight Reduction tai Senior-ruokavaliot)
- Struviittivirtsakivet
- Hyperlipidemia tai haimatulehdus







AINEKSET

Sianliha, riisi, maissi, vehnä, kalaöljy, kananmunat, selluloosajauhe, kivennäisaineet, psylliumkuitu, vitamiinit ja hivenaineet, tauriini, L-karnitiini.

Ei sisällä keinotekoisia antioksidantteja, aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
kg	g	g	g
1	100	85	65
2	170	140	110
3	230	190	150
4	285	235	190
5	335	280	225
6	385	320	255
8	475	400	320
10	565	470	375
12	645	540	430
14	725	605	485
16	805	670	535
18	875	730	585
20	950	790	635
25	1120	935	750

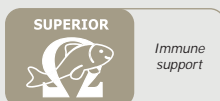
KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Atopian tai kirppuallergian aiheuttamat ihotulehdukset
- ▶ Toipuminen, leikkauksesta toipuminen, kuihtuminen (esimerkiksi syöpään tai sydämeen vajaatoimintaan liittyen) ja anoreksia
- ▶ Sydämen vajaatoiminta (samanaikaista munuaisten vajaatoimintaa lukuunottamatta)
- ▶ Iho- ja turkkiongelmät, jotka reagoivat ihoon liittyvien ravintoaineiden, monitydyttymättömien rasvahappojen, vitamiinien ja kivennäisaineiden lisääntyneeseen saantiin
- ▶ Vastustuskykyyn liittyvät häiriöt sekä tulehdukselliset tilat, jotka reagoivat omega-3-rasvahappojen runsaaseen saantiin, kuten esimerkiksi astma ja paksusuolen tulehdus
- ▶ Syöpä
- ▶ Päivittäisruokavalio terveille koirille

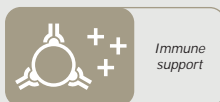


SPECIFIC™ CΩD OMEGA PLUS SUPPORT

RUOKAVALION OMINAISUUDET



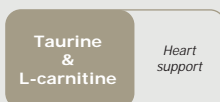
Ainutlaatuisen korkea pitoisuus kalaperäisiä EPA ja DHA omega-3-rasvahappoja, sekä GLA omega-6-rasvahappoa purasruohoöljystä. Nämä rasvahapot voivat vaikuttaa immuunivasteeseen muuttamalla eikosanoidien tuotantoa. Valvotussa kaksoissokkokeksessä on osoitettu, että nämä ainutlaatuisen korkeat EPA-, DHA- ja GLA-pitoisuudet voivat parantaa ihon ja turkin kuntoa koirilla, joilla on atopia.



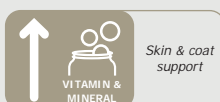
SPECIFIC™ CΩD Omega Plus Support sisältää **betaglukaaneja** ja **sinkin**, **seleenin**, **arginiinin** ja **omega-3-rasvahappojen pitoisuutta on korotettu** tukemaan vastustuskykyä. Betaglukaanit voivat sitoutua makrofageihin ja varoittaa immuunijärjestelmää ja siten tukea immuunivastetta ja muuttaa sytokiinien tuotantoa



Korkea energiapitoisuus, runsas välttämättömien ravintoaineiden pitoisuus, erittäin hyvä sulavuus sekä erinomainen maistuvuus tukevat sairaudesta, leikkauksesta, vammasta tai heikoista ajanjaksoista toipumista. Ainutlaatuisen korkea omega-3-rasvahappojen pitoisuus voi tukea koiraa esimerkiksi syöpään tai sydänsairauteen liittyvän kuihtumisen yhteydessä. **Korotettu vastustuskykyä** tukevien ravintoaineiden pitoisuus tukee immuunivastetta infektioita vastaan.



Ruokavalioon on lisätty **L-karnitiinia** ja **tauriinia** sydänlihaksen toiminnan tukemiseksi. **Kohtuullinen natriumpitoisuus** auttaa vähentämään veden kerääntymistä ja tukee normaalia verenpainetta. Yhdessä **runsaan omega-3-rasvahappopitoisuuden kanssa**, mikä voi tukea kehon rasvattoman painon, ruokahalun sekä sydämen normaalin rytmin ylläpitoa, ruokavalio tarjoaa ravinnollista tukea koirille, joiden sydämen toiminta on heikentynyt.



Ihon aineenvaihdunta on vilkasta ja se tarvitsee paljon useita ihoon liittyviä ravintoaineita. **Monitydyttymättömien rasvahappojen, rasvan, A- ja E-vitamiinin, B-vitamiinien, valkuaisaineiden, sinkin ja seleenin** korotettu pitoisuus voi tukea tervettä ihoa ja turkkia.

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ CΩD Omega Plus Support sisältää **korkealaatuisia valkuaisaineita**.
- SPECIFIC™ CΩD Omega Plus Support -ruokavaliota voidaan käyttää ravinnollisena tukena koirilla, joilla on syöpä tai jotka kärsivät syöpään liittyvästä kuitumisesta. Korotettu ravintoainepitoisuus vastustuskyvyn tukemiseen voi edelleen auttaa vahvistamaan koiran kuntoa uudiskasvun, kasvaimen yhteydessä.
- Solukalvon rasvahappojen korvautuminen SPECIFIC™ CΩD Omega Plus Support -ruokavalion rasvahapoilla (EPA, DHA ja GLA) vie aikaa. Tästä syystä voi kestää jopa 12 viikkoa ennen kuin ruuan täysi teho näkyy. Tavallisesti potilaan kunnossa nähdään tuloksia 6-8 viikon käytön jälkeen.
- SPECIFIC™ CΩD Omega Plus Support on pakattu tyypeen sen ainutlaatuisen korkean EPA-, DHA- and GLA-pitoisuuden turvaamiseksi.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1814	
Raakavalkuainen g	26,4	14,6
Raakasrasva g	19,3	10,6
Hiilihydraatti g (NFE)	38,6	21,3
Raakakuitu g	2,1	1,2
Kalsium g	0,87	0,48
Fosfori g	0,75	0,41
Natrium g	0,22	0,12
Sinkki mg	25,0	13,8
Seleen mg	0,051	0,028
Tauriini g	0,22	0,12
L-karnitiini mg	73	40
E-vitamiini mg	55	31
Omega-3-rasvahapot g	2,50	1,38
EPA g	0,88	0,49
DHA g	1,00	0,55
GLA g	0,09	0,05
n-3:n-6-suhde	1:1	1:1
Vesi g	8,0	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta**

VASTA-AIHEET

- Hyytymisen poikkeavuudet
- Hyperlipidemia

AINEKSET







Vehnä, riisi, kananmunat, kalajauho, kalaöljy, perunavalkuainen, kivennäisaineet, eläinrasva, maissivalkuainen, hydrolysoitu sianlihavalkuainen, vitamiinit ja hivenaineet, selluloosajauhe, purasruohoöljy, psylliumkuitu, tauriini, hiiva (β-1,3/1,6-glukaanien lähde), L-karnitiini, arginiini, auringonkukkaöljy.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyyligallaatti, askorbyylipalmitaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
kg	g	g	g
2,5	55	45	35
5	95	75	60
10	155	130	105
15	210	175	140
20	265	220	175
25	310	260	205
30	355	295	235
35	400	335	265
40	440	370	295
50	525	435	350
60	600	500	400
70	670	560	450
80	745	620	495

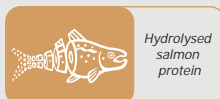
KÄYTTÖAIHEET

- Atopian, ruoka-allergian, kirppuallergian tai näiden yhdistelmien aiheuttamat ihotulehdukset
- Ruoka-aineallergian tai -intoleranssin aiheuttamat ruuansulatushäiriöt
- Tulehduksellinen suolistosairaus (IBD), paksusuolen tulehdus
- Ruuansulatukseen liittyvät ongelmat kuten ripuli, oksentelu ja ilmavaivat, jotka johtuvat ruuan imeytymis- tai sulamishäiriöistä, eksoriinisesta haiman vajaatoiminnasta (EPI) tai akuutista mahalaukun ja suoliston tulehduksesta
- Muut rasvahappoihin ja ravintoaineisiin reagoivat ihotaudit
- Muut rasvahappoihin reagoivat tilat kuten paksusuolen tulehdus, astma tai niveltulehdus

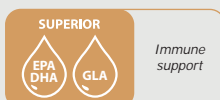


SPECIFIC™ CΩD-HY ALLERGY MANAGEMENT PLUS

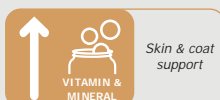
RUOKAVALION OMINAISUUDET



Hydrolysoitu lohivalkuainen, jonka molekyylipaino on <10 000 Daltonia, on erinomaisesti sulavaa ja vähän allergisoivaa.



Ainutlaatuisen korkea pitoisuus kalaperäisiä EPA ja DHA omega-3-rasvahappoja, sekä GLA omega-6-rasvahappoa purasruohoöljystä. Nämä rasvahapot voivat vaikuttaa immuunivasteeseen muuttamalla eikosanoidien tuotantoa ja tukea ihon ja turkin kuntoa koirilla, joilla on atopia.



Ihon aineenvaihdunta on vilkasta ja se tarvitsee paljon ravintoaineita. **A-, E-, ja B- vitamiinien sekä sinkin ja seleenin korotettu pitoisuus** voi tukea tervettä ihoa ja turkkia.



Todella korkealaatuiset ja erinomaisesti sulavat ainekset tekevät ruokavaliosta erityisen sopivan ohutsuolen ripulista kärsiville koirille.



Tasapainotettu täysravinto, joka sisältää ravintoaineita suositusten mukaisesti ja täyttää kasvavien ja aikuisten koirien ravintotarpeet. Näin ollen ruokavalio **sopii myös koiranpennuille.**

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ CΩD-HY Allergy Management Plus on **tasapainotettu hypoallergeeninen täysravinto** (perustana riisi ja hydrolysoitu lohi), joka sisältää **ainutlaatuisen runsaasti rasvahappoja** (EPA, DHA and GLA) **samanaikaisesta ruoka-allergiasta ja atopiasta** kärsivän koiran optimaaliseen tukemiseen.
- Ruoka-allergian oireiden välttämiseksi on tärkeää, ettei koiralle tarjota muita elintarvikkeita, kuin tätä hypoallergeenista ruokavaliota. Jos omistaja, jonka koiralla on ruoka-allergia, haluaa **hemmotella tai palkita** lemmikkiään tähän tarkoitukseen suositellaan SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats -makupalojen käyttöä. Nämä makupalat eivät sisällä muita raaka-aineita, kuin mitä on käytetty SPECIFIC™ CΩD-HY Allergy Management Plus -ruokavaliossa. Siispä tätä ruokavaliota syövät ruoka-allergiset koirat sietävät aivan varmasti myös Hypoallergenic Treats -makupaloja.
- Yliherkkien ihotulehdusten lisäksi ainutlaatuisen korkea omega-3-rasvahappopitoisuus voi vaikuttaa hyödyllisesti myös muihin vastustuskykyyn liittyviin häiriöihin. Osaan tällaisista tiloista (IBD, paksusuolentulehdus, niveltulehdus) myös ruokayliherkkyys voi olla osallisenä; SPECIFIC™ CΩD-HY Allergy Management Plus -ruokavalion vähäallergisuus yhdessä ainutlaatuisen korkean rasvahappopitoisuuden kanssa tarjoaa optimaalista tukea.
- Korkealaatuisten ja erinomaisesti sulavien aineksien, matalan kuitupitoisuuden sekä korotetun elektrolyyttipitoisuuden** ansiosta ruokavalio on erityisen sopiva myös potilaille, jotka kärsivät akuutteihin suoliston imeytymishäiriöihin, ruuan sulamishäiriöihin ja/ tai haiman vajaatoimintaan liittyvistä **ruuansulatusongelmista**.
- Koirille, joilla on ruuansulatusongelmia, päivittäinen SPECIFIC™ CΩD-HY Allergy Management Plus -annos suositellaan jakamaan 3-5 ateriaan.
- Psylliumkuitu** on geelityvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imemään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn.
- Eksokriiniselle haiman vajaatoiminnalle** on tyypillistä haiman ruuansulatusentsyymien huomattavasti vähentynyt erityy. SPECIFIC™ CΩD-HY Allergy Management Plus on helposti sulavaa ja siksi se on ihanteellinen koirille, joilla on eksokriininen haiman vajaatoiminta. Lisäksi suositellaan kuitenkin myös haimaentsyymejä sisältävien valmisteiden käyttöä.

- Solukalvon rasvahappojen korvautuminen SPECIFIC™ CΩD-HY Allergy Management Plus -ruokavalion rasvahapoilla (EPA, DHA ja GLA) vie aikaa. Tästä syystä voi kestää jopa 12 viikkoa ennen kuin ruuan täysi teho näkyy. Tavallisesti potilaan kunnossa nähdään tuloksia 6-8 viikon käytön jälkeen.
- SPECIFIC™ CΩD-HY Allergy Management Plus on **pakattu tyypeen** sen ainutlaatuisen korkean EPA-, DHA- ja GLA-pitoisuuden turvaamiseksi.

VASTA-AIHEET

- Immuunipuutos
- Hytytymisen poikkeavuudet

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1652	
Raakavalkuainen g	22,9	13,9
Raakarasva g	14,9	9,0
Hiilihydraatti g (NFE)	42,3	25,6
Raakakuitu g	6,0	3,6
Kalsium g	0,98	0,60
Fosfori g	0,91	0,55
Natrium g	0,32	0,20
Sinkki mg	24,9	15,1
Omega-3-rasvahapot g	2,23	1,35
EPA g	0,79	0,48
DHA g	0,91	0,55
GLA g	0,08	0,05
n-3:n-6-suhde	1:1	1:1
Vesi g	8,0	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista**

AINEKSET







Riisi, riisivalkuainen, hydrolysoitu lohivalkuainen, kalaöljy, selluloosa-jauhe, kivennäisaineet, auringonkukkaöljy, vitamiinit ja hivenaineet, purasruohoöljy, psylliumkuitu.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyyiligallaatti, askorbyylipalmitaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

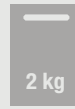
			
			
	0 - 50%*	51 - 100%*	Aikuinen
kg	g	g	g
2,5	120	90	50
5	200	150	85
7,5	275	205	115
10	340	255	145
12,5	405	300	170
15	460	345	195
20	575	430	240
25	675	510	285
30	775	580	325
35	870	655	365
40	965	720	405
50	1140	855	480
60	1305	980	550
70	1465	1100	615

* aikuispainosta



KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Ylipaino
- ▶ Diabetes mellitus
- ▶ Paksusuolentulehdus, krooninen ripuli, ummetus
- ▶ Hyperlipidemia
- ▶ Kolestaasi



SPECIFIC™ CRD-1 WEIGHT REDUCTION

RUOKAVALION OMINAISUUDET

1162 kJ /
100 g

Low energy,
high fibre

Matalan rasvapitoisuuden ja korkean kuitupitoisuuden ansiosta ruokavalio sisältää vain **vähän energiaa**. Tämä mahdollistaa huomattavan kokoisten annosten tarjoamisen jopa painonpudotusjakson aikana, mikä tukee koiran kylläisyyden tunnetta.

L-carnitine

Optimal
weight loss

L-karnitiini kuljettaa rasvahappoja solujen mitokondrioihin, kiihdyttää rasvan palamista ja edistää lihaskudoksen säilymistä.



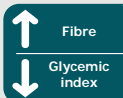
High
protein

Korkea valkuaisainepitoisuus tukee lihasten ja koiran kylläisyydentunteen ylläpitoa painonpudotusjakson aikana.



Joint
support

Omega-3-rasvahapot (EPA ja DHA) auttavat ylläpitämään ylipainoisten koirien nivelten normaalia liikkuvuutta. Omega-3-rasvahapot tukevat myös tervettä ihoa ja turkkia.



Diabetes
mellitus

Viljat, joilla on matala glykeeminen indeksi (kokojyvävehnä ja kaura), **korkea kuitupitoisuus** ja **kromi** vähentävät aterian jälkeistä verensokerin nousua.

LISÄTIETOA

- ▶ Jotta painonpudotus onnistuisi, on tärkeää, että omistaja on motivoitunut ja että koiralle syötetään ainoastaan SPECIFIC™ CRD-1/CRW-1 Weight Reduction -ruokavalioita. Mikäli omistaja haluaa toisinaan hemmotella lemmikkiään, suositellaan tähän tarkoitukseen SPECIFIC™ CRW-1 Weight Reduction -ruokavaliota.
- ▶ Mikäli omistaja haluaa palkita koiraa painonpudotuksen aikana, tai koiraa, jolla on diabetes, suositellaan vähärasvaisten ja runsaskuituisten SPECIFIC™ CT-H(M) Healthy Treats (Mini) -makupalojen käyttöä. Ylipainon ehkäisemiseksi on suositeltavaa, että päivittäistä ruuan määrää vähennetään annettujen makupalojen määrän mukaan.
- ▶ Useimmiten diabeteksen hallintaan tarkoitetun ruokavalion päiväannos suositellaan jaettavaksi kahteen ateriaan. Aterioiden ajoittaminen määrätellään yleensä kunkin yksilöllisen potilaan insuliinin aktiivisuudesta riippuen.
- ▶ SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction -ruokavalion **korotettu liukenevan ja liukenemattoman kuidun pitoisuus** tukee ruuansulatuksen toimintaa ja tervettä ruuansulatuskanavaa.
- ▶ SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction -ruokavalion **matalan rasvapitoisuuden** ansiosta se sopii myös hyperlipidemian ja kolestaasin hallintaan.
- ▶ **Kivennäisaineiden ja rasvaluikoisten vitamiinien** pitoisuutta on hieman korotettu, sillä SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction -ruokavaliota annetaan yleensä rajoitettuna annoksina.
- ▶ Kun koiran ihannepaino on saavutettu, suositellaan käytettäväksi SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control -ruokavaliota painonhallintaan.

VASTA-AIHEET

- ▶ Nuoret koiranpennut sekä tiineet ja imettävät koirat, joiden energiantarve on suuri

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1313	
Raakavalkuainen g	29,6	22,5
Raakarasva g	5,1	3,9
Hiilihydraatti g (NFE)	37,4	28,5
Raakakuitu g	12,7	9,7
Kalsium g	0,84	0,64
Fosfori g	0,76	0,58
Natrium g	0,28	0,22
Tärkkelys g	24,6	18,7
Sokeri g	0,90	0,69
L-karnitiini mg	30	23
Omega-3-rasvahapot g	0,53	0,40
n-3:n-6-suhde	1:2	1:2
Vesi g	9,2	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista**

Tässä taulukossa esitetty energiapitoisuus on hieman pakkauksessa mainittua suurempi. Tämä johtuu käytetyistä eri laskentamenetelmistä; yleisesti SPECIFIC™-ruokavalioiden on käytetty Atwaterin metodia, mutta painonpudotusruokien pakkauksissa on käytetty EU-lainsäädännön niihin vaatimaa laskutapaa. Käytä tämän käsikirjan tietoja eri SPECIFIC™-ruokavalioiden energiapitoisuuksien vertailuun.

AINEKSET

Vehnä, kalajauho, selluloosajauhe, maissivalkuainen, kaura, hiiva, hydrolysoitu sianlihavaluainen, juurikaskuitu, perunavalkuainen, kivennäisaineet, vitamiinit ja hivenaineet, psylliumkuitu, metioniini, L-karnitiini.







Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, propyyliigallaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Painonpudotuksen aikana on suositeltavaa antaa koiralle vain 60% normaalille koiralle suositellusta SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction annoksesta. Mikäli paino ei putoa, voi olla tarpeen pienentää annosta entisestään.

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
	 *	 **	 ***
	Diabetes mellitus		Laihdutus
kg	g	g	g
2,5	65	60	35
5	105	95	60
10	180	165	100
15	245	220	130
20	305	275	165
25	360	325	195
30	410	370	225
35	460	415	250
40	510	460	275
50	600	545	325
60	690	625	375
70	775	700	420
80	855	775	465

* Normaalipainoiset koirat/koirat, joilla on diabetes mellitus

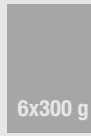
** Painonhallinta ylipainoon alttiilla koirilla

*** Painonpudotus ylipainoisilla koirilla



KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Ylipaino
- ▶ Diabetes mellitus
- ▶ Paksusuolentulehdus, krooninen ripuli, ummetus
- ▶ Hyperlipidemia
- ▶ Kolestaasi



SPECIFIC™ CRW-1 WEIGHT REDUCTION

RUOKAVALION OMINAISUUDET

292 kJ /
100 g

Low energy,
high fibre

Matalan rasvapitoisuuden ja korkean kuitupitoisuuden ansiosta ruokavalio sisältää vain **vähän energiaa**. Tämä mahdollistaa omistajaa tarjoamaan lemmikilleen huomattavan kokoisia annoksia jopa painonpudotusjakson aikana. Tämä tukee koiran kylläisyyden tunnetta.

L-carnitine

Optimal
weight loss

L-karnitiini kuljettaa rasvahappoja solujen mitokondrioihin, kiihdyttää rasvan palamista ja edistää lihaskudoksen säilymistä.



High
protein

Korkea valkuaisainepitoisuus tukee lihasten ja koiran kylläisyydentunteen ylläpitoa painonpudotusjakson aikana.



Joint
support

Omega-3-rasvahapot (EPA ja DHA) auttavat ylläpitämään ylipainoisten koirien nivelten normaalia liikkuvuutta. Omega-3-rasvahapot tukevat myös tervettä ihoa ja turkkia.



Fibre
Complex
carbohydrates

Diabetes
mellitus

Ruokavalion hitaasti sulavat **monimutkaiset hiilihydraatit** sekä **korkea kuitupitoisuus** edistävät glukoosin asteittaista vapautumista ruuasta. Siksi ruokavalio sopii myös diabetespotilaille.

LISÄTIETOA

- ▶ Jotta painonpudotus onnistuisi, on tärkeää, että omistaja on motivoitunut ja että koiralle syötetään ainoastaan SPECIFIC™ CRD-1/CRW-1 Weight Reduction -ruokavalioita. Mikäli omistaja haluaa toisinaan hemmotella lemmikkiään, suositellaan tähän tarkoitukseen SPECIFIC™ CRW-1 Weight Reduction -ruokavaliota.
- ▶ Mikäli omistaja haluaa palkita koiraa painonpudotuksen aikana, tai koiraa jolla on diabetes, suositellaan vähärasvaisten ja runsaskuituisten SPECIFIC™ CT-H(M) Healthy Treats (Mini) -makupalojen käyttöä. Ylipainon ehkäisemiseksi on suositeltavaa, että päivittäistä ruuan määrää vähennetään annettujen makupalojen määrän mukaan.
- ▶ Useimmiten diabeteksen hallintaan tarkoitetun ruokavalion päiväannos suositellaan jaettavaksi kahteen ateriaan. Aterioiden ajoittaminen määritellään yleensä kunkin yksilöllisen potilaan insuliinin aktiivisuudesta riippuen.
- ▶ CRW-1 Weight Reduction -ruokavalion **korotettu liukenevan ja liukenemattoman kuidun pitoisuus** tukee ruuansulatuksen toimintaa ja tervettä ruuansulatuselimistöä.
- ▶ SPECIFIC™ CRW-1 Weight Reduction -ruokavalion **matalan rasvapitoisuuden** ansiosta se sopii myös hyperlipidemian ja kolestaasin hallintaan.
- ▶ **Kivennäisaineiden ja rasvaluikoisten vitamiinien** pitoisuutta on hieman korotettu, sillä SPECIFIC™ CRW-1 Weight Reduction -ruokavaliota annetaan yleensä rajoitettuna annoksina.
- ▶ Kun koiran ihannepaino on saavutettu, suositellaan käytettäväksi SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control -ruokavaliota painonhallintaan.

VASTA-AIHEET

- ▶ Nuoret koiranpennut sekä tiineet ja imettävät koirat, joiden energiantarve on suuri

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	328	
Raakavalkuainen g	7,1	21,7
Raakarasva g	2,0	6,1
Hiilihydraatti g (NFE)	8,0	24,4
Raakakuuti g	4,0	12,2
Kalsium g	0,20	0,60
Fosfori g	0,13	0,40
Natrium g	0,07	0,20
Tärkkelys g	4,7	14,3
Sokeri g	< 0,3	< 1
L-karnitiini mg	8	23
Omega-3-rasvahapot g	0,11	0,34
n-3:n-6-suhde	1:2	1:2
Vesi g	77,7	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista**

Tässä taulukossa esitetty energiapitoisuus on hieman pakkauksessa mainittua suurempi. Tämä johtuu käytetyistä eri laskentamenetelmistä; yleisesti SPECIFIC™-ruokavalioissa on käytetty Atwaterin metodia, mutta painonpudotusruokien pakkauksissa on käytetty EU-lainsäädännön niihin vaatimaa laskutapaa. Käytä tämän käsikirjan tietoja eri SPECIFIC™-ruokavalioiden energiapitoisuuksien vertailuun.

AINEKSET







Sianliha, maissi, selluloosajauhe, kananmunat, kivennäisaineet, kalaöljy, psylliumkuitu, vitamiinit ja hivenaineet, L-karnitiini.

Ei sisällä keinotekoisia antioksidantteja, aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Painonpudotuksen aikana on suositeltavaa antaa koiralle vain 60% normaalille koiralle suositellusta SPECIFIC™ CRW-1 Weight Reduction annoksesta. Mikäli paino ei putoa, voi olla tarpeen pienentää annosta entisestään.

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
		 * Diabetes mellitus	 ** Laihdutus
kg	g	g	g
1	130	115	70
2	215	195	115
3	290	265	160
4	360	330	195
6	490	445	265
8	610	550	330
10	720	650	390
12	825	745	450
14	925	840	505
16	1025	925	555
18	1120	1010	605
20	1210	1095	655
25	1430	1295	775

* Normaalipainoiset koirat/koirat, joilla on diabetes mellitus

** Painonhallinta ylipainoon alttiilla koirilla

*** Painonpudotus ylipainoisilla koirilla

Yksi 300 gramman purkki SPECIFIC™ CRW-1 Weight Reduction -ruokavaliota korvaa:

75 grammaa SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction tai
68 grammaa SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control -ruokavaliota



KÄYTTÖAIHEET

- Painonhallinta
- Diabetes mellitus
- Paksusuolen tulehdus, krooninen ripuli, ummetus
- Hyperlipidemia
- Kolestaasi



SPECIFIC™ CRD-2 WEIGHT CONTROL

RUOKAVALION OMINAISUUDET

1278 kJ /
100 g

Moderate
energy,
high fibre

Matalan rasvapitoisuuden ja korkean kuitupitoisuuden ansiosta ruokavalio sisältää vain **vähän energiaa**. Tämä mahdollistaa huomattavan kokoisten annosten tarjoamisen jopa painonpudotusjakson ja painonhallinnan aikana, mikä tukee koiran kylläisyyden tunnetta.

L-carnitine

Optimal
weight

L-karnitiini kuljettaa rasvahappoja solujen mitokondrioihin, kiihdyttää rasvan palamista ja edistää lihaskudoksen säilymistä.



Joint
support

Omega-3-rasvahapot auttavat ylläpitämään ylipainoisten koirien nivelten normaalia liikkuvuutta. Omega-3-rasvahapot tukevat myös tervettä ihoa ja turkkia.



Moderately
increased
protein

Kohtuullisesti korotettu valkuaisainepitoisuus tukee lihasten ylläpitoa.



Fibre
Complex
carbohydrates

Diabetes
mellitus

Monimutkaiset hiilihydraatit sekä runsas kuitupitoisuus edistävät glukoosin asteittaista vapautumista, minkä vuoksi ruokavalio sopii koirille, joilla on diabetes mellitus.

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control sopii koirille onnistuneen painonpudotusjakson jälkeen sekä koirille, jotka ovat vähemmän aktiivisia ja/tai leikattuja.
- Koirien ylipaino johtuu usein omistajien halusta hemmotella niitä. Koirille, joilla on taipumusta ylipainoon, suositellaan käyttämään CRW-1 Weight Reduction -ruokavaliota, sillä se minimoi riskin ylipainoon.
- Mikäli omistaja haluaa palkita koiraan painonhallinnan aikana, tai koira, jolla on diabetes, suositellaan vähärasvaisten ja runsaskuituisten SPECIFIC™ CT-H(M) Healthy Treats (Mini) -makupalojen käyttöä. Ylipainon ehkäisemiseksi on suositeltavaa, että päivittäistä ruuan määrää vähennetään annettujen makupalojen määrän mukaan.
- Useimmiten diabeteksen hallintaan tarkoitetun ruokavalion päiväannos suositellaan jaettavaksi kahteen ateriaan. Aterioiden ajoittaminen määritellään yleensä kunkin yksilöllisen potilaan insuliinin aktiivisuudesta riippuen.
- SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control -ruokavalion **korotettu liukenevan ja liukenemattoman kuidun pitoisuus** tukee ruuansulatuksen toimintaa ja tervettä ruuansulatuskanavaa.
- SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control -ruokavalion **matalan rasvapitoisuuden** ansiosta se sopii myös hyperlipidemian ja kolestaasin hallintaan.
- Kivennäisaineiden ja rasvaluikoisten vitamiinien** pitoisuutta on hieman korotettu, sillä SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control -ruokavaliota annetaan yleensä rajoitettuna annoksina.

VASTA-AIHEET

- Nuoret koiranpennut sekä tiineet ja imettävät koirat, joiden energiantarve on suuri

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1442	
Raakavalkuainen g	23,3	16,2
Raakarasva g	6,0	4,2
Hiilihydraatti g (NFE)	49,4	34,3
Raakakuitu g	6,4	4,4
Kalsium g	0,84	0,58
Fosfori g	0,61	0,42
Natrium g	0,26	0,18
Tärkkelys g	39,7	27,5
Sokeri g	1,9	1,3
L-karnitiini mg	30	21
Omega-3-rasvahapot g	0,43	0,30
n-3:n-6-suhde	1:3	1:3
Vesi g	10,0	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista**

Tässä taulukossa esitetty energiapitoisuus on hieman pakkauksessa mainittua suurempi. Tämä johtuu käytetyistä eri laskentamenetelmistä; yleisesti SPECIFIC™-ruokavalioissa on käytetty Atwaterin metodia, mutta painonpudotusruokien pakkauksissa on käytetty EU-lainsäädännön niihin vaatimaa laskutapaa. Käytä tämän käsikirjan tietoja eri SPECIFIC™-ruokavalioiden energiapitoisuuksien vertailuun.

AINEKSET







Vehnä, kalajauho, selluloosajauhe, hydrolysoitu sianlihavalkuainen, kananmunat, riisi, juurikaskuitu, maissivalkuainen, kivennäisaineet, eläinrasva, perunavalkuainen, vitamiinit ja hivenaineet, psylliumkuitu, metioniini, L-karnitiini, auringonkukkaöljy.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyyliigallaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Koiran yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
	 *	 ** Diabetes mellitus	 *** Laihdutus
kg	g	g	g
2.5	60	50	30
5	95	90	55
10	165	150	90
15	220	200	120
20	275	250	150
25	325	295	175
30	375	340	205
35	420	380	230
40	465	420	250
50	550	495	295
60	630	570	340
70	705	640	385
80	780	705	425

* Normaaliapainoiset koirat/koirat, joilla on diabetes mellitus

** Painonhallinta ylipainoon alttiilla koirilla

*** Painonpudotus ylipainoisilla koirilla



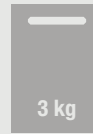
PÄIVITTÄISRUOKAVALIOT KISSOILLE

▶ Kitten	FPD
▶ Kitten	FPW
▶ Neutered Young	FND
▶ Adult	FXD
▶ Adult	FXW
▶ Senior	FGD
▶ Senior	FGW
▶ Organic with beef	F-BIO-W
▶ Organic with chicken	F-BIO-W



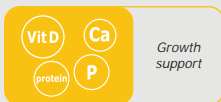
SUOSITUKSET

- ▶ Pentujen kasvuaika
- ▶ Tiineys- ja imetysaika
- ▶ Anoreksia
- ▶ Toipilasaika



SPECIFIC™ FPD KITTEN

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Growth support

Valkuaisaine-, vitamiini- ja kivennäisainepitoisuutta on korotettu vastaamaan kasvavien kissanpentujen sekä tiineiden ja imettävien kissojen ravitsemustarpeita.



DHA from fish

DHA on omega-3-rasvahappo, joka tukee aivojen ja näkökyvyn kehittymistä.



Skin, coat & joint support

EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuisa vaikutus terveen ihon, turkin ja nivelten kehittymiseen.



High digestibility

Korkealaatuiset ja erinomaisesti sulavat ainekset takaavat ravintoaineiden parhaan mahdollisen imeytymisen ja vähentävät ulosteen määrää.



Odour control

Yucca-uute vähentää pahanhajuisten kaasujen tuotantoa ja ulosteen hajua.

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ FPD Kitten -ruokavalion **korkean energiapitoisuuden ja tasapainotetun ravintoainepitoisuuden** ansiosta kissa saa riittävästi energiaa ja ravintoaineita jo pienestäkin ruoka-annoksesta.
- Ruokavalio sisältää **psyllium- ja juurikaskuitua** terveen ruuansulatuskanavan tukemiseksi.
- SPECIFIC™ FPD Kitten on erityisen sopiva ruokavalio nuorille kasvaville kissanpennuille vieroituksesta (n. 5-6 viikon iästä) mahdolliseen sterilointiin/kastrointiin asti, tai muutoin 8-12 kuukauden ikään asti (riippuen rodusta), mistä eteenpäin kissa voidaan siirtää SPECIFIC™ FXD/FXW Adult, SPECIFIC™ FCD/FCW Crystal Prevention tai FCD-L Crystal Prevention Light -ruokavalioon.
- Nuorille leikatuille kissanpennuille suositellaan SPECIFIC™ FND Neutered Young -ruokavaliota.
- SPECIFIC™ FPD soveltuu täyttämään myös **tiineiden ja imettävien kissojen** kasvatukseen energia- ja ravintoainetarpeet.
- Kissa tarvitsee tiineyden aikana noin puolitoista kertaisen määrän ravintoa normaaliin verrattuna. Imetyksen aikana energian ja ravintoaineiden tarve riippuu kissanpentujen määrästä ja voi olla normaaliin verrattuna puolitoista kertaisesta jopa viisinkertaiseen asti. Imettäville kissoille suositellaan SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten -ruokavalion vapaata saantia.
- Energian ja ravintoaineiden tarve saattaa kasvaa kissan toipuessa leikkauksesta, vammasta tai anoreksiasta. SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten sopii ruokavalioksi erittäin hyvin näissä tilanteissa, kun energiantarve on tavallista suurempi.

VASTA-AIHEET

- Kissat, joiden energiantarve on vähentynyt

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1834	
Raakavalkuainen g	40,3	22,0
Raakasvasa g	20,6	11,2
Hiilihydraatti g (NFE)	23,0	12,5
Raakakuitu g	1,4	0,8
Kalsium g	1,10	0,60
Fosfori g	0,92	0,50
Magnesium g	0,083	0,045
Natrium g	0,46	0,25
Omega-3-rasvahapot g	0,64	0,35
EPA g	0,12	0,07
DHA g	0,23	0,13
n-3:n-6-suhde	1:3	1:3
Vesi g	8,0	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista**








AINEKSET

Maissivalkuainen, kalajauho, perunanvalkuainen, eläinrasva, kananmunat, vehnä, maissitärkkelys, riisi, vitamiinit ja hivenaineet, maissi, kivennäisaineet, hydrolysoitu hiivavalkuainen, juurikaskuitu, selluloosajauhe, psylliumkuitu, tauriini, auringonkukkaöljy, Yucca-uute. Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyyliigallaatti. Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tulee tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

Pentueen koko vaikuttaa imetysajan energiantarpeeseen. 2, 4 ja 8 pentua imettävän kissan energiantarve on puolitoista-, kaksin- ja kolminkertainen tavallisen aikuisen kissan energiantarpeeseen verrattuna. Imettäville kissoille suositellaan ruokavalion vapaata saantia.

				
				
	kg	<12 viikkoa	12 - 20 viikkoa	21 - 30 viikkoa
	kg	g	g	g
0.5		30	20	15
1		45	35	25
1.5		60	50	35
2		75	60	45
2.5		90	70	55
3		105	80	60
4		130	100	75
5		150	120	90
6		175	140	105
7		195	155	115
8		215	170	130
9		235	190	140

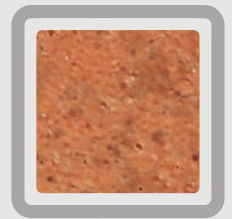


SUOSITUKSET

- ▶ Pentujen kasvu aika
- ▶ Tiineys- ja imetys aika
- ▶ Anoreksia
- ▶ Toipilas aika

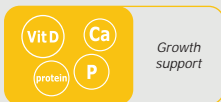


7x100 g



SPECIFIC™ FPW KITTEN

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Growth support

Valkuaisaine-, vitamiini- ja kivennäisainepitoisuutta on korotettu vastaamaan kasvavien kissanpentujen sekä tiineiden ja imettävien kissojen ravintotarpeita.



DHA from fish

DHA on omega-3-rasvahappo, joka tukee aivojen ja näkökyvyn kehittymistä.



Skin, coat & joint support

EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuisa vaikutus terveen ihon, turkin ja nivelten kehittymiseen.



High digestibility

Korkealaatuiset ja erinomaisesti sulavat ainekset takaavat ravintoaineiden parhaan mahdollisen imeytymisen ja vähentävät ulosteen määrää.

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ FPW Kitten -ruokavalion **korkean energiapitoisuuden ja tasapainotetun ravintoainekoostumuksen** ansiosta kissa saa riittävästi energiaa ja ravintoaineita jo pienestäkin ruoka-annoksesta.
- Ruokavalio sisältää **psylliumkuitua** terveen ruuansulatuskanavan tueksi.
- SPECIFIC™ FPW Kitten on erityisen sopiva ruokavalio nuorille kasvaville kissanpennuille vieroituksesta (n. 5-6 viikon iästä) mahdolliseen sterilointiin/kastrointiin asti, tai muutoin 8-12 kuukauden ikään asti (riippuen rodusta), mistä eteenpäin kissa voidaan siirtää SPECIFIC™ FXD/FXW Adult, SPECIFIC™ FCD/FCW Crystal Prevention tai FCD-L Crystal Prevention Light -ruokavalioon.
- Nuorille leikatuille kissanpennuille suositellaan SPECIFIC™ FND Neutered Young -ruokavaliota.
- SPECIFIC™ FPW soveltuu täyttämään myös **tiineiden ja imettävien kissojen** kasvaneet energia- ja ravintoainetarpeet.
- Kissa tarvitsee tiineyden aikana noin puolitoistakertaisen määrän ravintoa normaaliin verrattuna. Imetyksen aikana energian ja ravintoaineiden tarve riippuu kissanpentujen määrästä ja voi olla normaaliin verrattuna puolitoista kertaista jopa viisinkertaiseen asti. Imettäville kissoille suositellaan SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten -ruokavalion vapaata saantia.
- Energian ja ravintoaineiden tarve saattaa kasvaa kissan **toipuessa** leikkauksesta, vammasta tai anoreksiasta. SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten sopii ruokavalioksi erittäin hyvin näissä tilanteissa, kun energiantarve on tavallista suurempi.

VASTA-AIHEET

- Kissat, joiden energiantarve on vähentynyt

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	692	
Raakavalkuainen g	14,0	20,2
Raakarasva g	10,6	15,3
Hiilihydraatti g (NFE)	3,5	5,1
Raakakuitu g	0,6	0,9
Kalsium g	0,41	0,60
Fosfori g	0,35	0,50
Magnesium g	0,035	0,050
Natrium g	0,14	0,20
Omega-3-rasvahapot g	0,45	0,65
EPA g	0,17	0,25
DHA g	0,20	0,29
n-3:n-6-suhde	1:7	1:7
Vesi g	69,0	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista**

AINEKSET








Sianliha, kala, naudanliha, kana, kananmunat, auringonkukkaöljy, riisi, kivennäisaineet, kalaöljy, psylliumkuitu, selluloosajauhe, vitamiinit ja hivenaineet, tauriini, metioniini.

Ei sisällä keinotekoisia antioksidanteja, aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

Pentueen koko vaikuttaa imetysajan energiantarpeeseen. 2, 4 ja 8 pentua imettävän kissan energiantarve on puolitoista-, kaksin- ja kolminkertainen tavallisen aikuisen kissan energiantarpeeseen verrattuna. Imettäville kissoille suositellaan ruokavalion vapaata saantia.

				
				
	kg	<12 viikkoa	12 - 20 viikkoa	21 - 30 viikkoa
	g	g	g	Aikuinen
	g	g	g	g
0,5	70	55	40	30
1	120	95	70	50
1,5	165	130	100	65
2	200	160	120	80
2,5	240	190	145	95
3	275	220	165	110
4	340	270	205	135
5	400	320	240	160
6	460	365	275	185
7	515	410	310	205
8	570	455	340	225
9	620	495	370	250
10	670	535	400	270
11	720	575	430	290



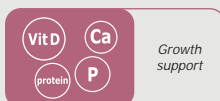
SUOSITUKSET

- ▶ Leikattujen nuorten kissanpentujen kasvu aika

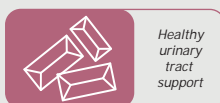


SPECIFIC™ FND NEUTERED YOUNG

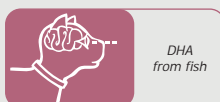
RUOKAVALION OMINAISUUDET



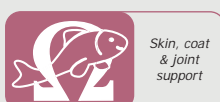
Valkuaisaine-, vitamiini- ja kivennäisainepitoisuutta on korotettu vastaamaan kasvavien kissanpentujen ravitsemustarpeita.



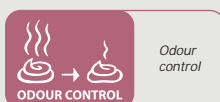
Hallittu, kohtuullisesti matalampi virtsan pH ja hallittu magnesium- ja fosforipitoisuus heikentävät struviittikiteiden muodostumista ja tukevat terveitä virtsateitä. Samalla ne kuitenkin tukevat myös nuoren kissanpennun kasvua ja happo-emästasapainoa. Ruokavalion RSS-arvo struviitille on <1 ja kalsiumoksalaatille < 2,5.



DHA on omega-3-rasvahappo, joka tukee aivojen ja näkökyvyn kehittymistä.



EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuisa vaikutus terveen ihon, turkin ja nivelten kehittymiseen.



Yucca-uute vähentää pahanhajuisten kaasujen tuotantoa ja ulosteen hajua.

LISÄTIETOA

- Ruokavalion **kohtuullinen energiapitoisuus** auttaa kissanpennun ihannepainon ylläpidossa leikkaamisen jälkeen.
- Korotettu kuitupitoisuus** edistää nieltyjen karvojen eritystä ulosteen mukana ja **vähentää karvapallojen muodostumista**.
- Ruokavalio sisältää **psyllium- ja juurikaskuitua** terveen ruuansulatuskanavan tukemiseksi.
- Kun kissa on täysikasvuinen, suositellaan sen siirtämistä SPECIFIC™ FXD/FXW Adult -ruokavalioon.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1552	
Raakavalkuainen g	32,8	21,1
Raakarasva g	10,0	6,4
Hiilihydraatti g (NFE)	37,5	24,2
Raakakuitu g	5,1	3,3
Kalsium g	0,93	0,60
Fosfori g	0,78	0,50
Magnesium g	0,078	0,050
Natrium g	0,50	0,32
Omega-3-rasvahapot g	0,32	0,21
EPA g	0,06	0,04
DHA g	0,11	0,07
n-3:n-6-suhde	1:4	1:4
Vesi g	8,0	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista**

AINEKSET







Vehnä, maissivalkuainen, maissitärkkelys, kalajauho, perunavalkuainen, kananmunat, riisi, selluloosajauhe, eläinrasva, kivennäisaineet, juurikaskuitu, vitamiinit ja hivenaineet, hydrolysoitu hiivavalkuainen, psylliumkuitu, tauriini, Yucca-uute, auringonkukkaöljy.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyyligallaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
	kg	g	g
	1	35-40	25-30
	1,5	45-60	35-45
	2	60-70	45-55
	2,5	65-85	50-65
	3	75-95	60-70
	4	95-120	70-90
	5	115-140	85-105
	6	130-160	95-120
	7	145-180	110-135
	8	160-200	120-150
	9	175-220	130-165
	10	190-240	145-180

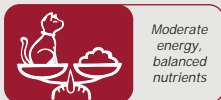
SUOSITUKSET

- ▶ Päivittäinen täysravinto terveille aikuisille kissoille (< 8-vuotiaalle)
- ▶ Terveiden virtsateiden tueksi
- ▶ Painonhallinta laihdutusjakson jälkeen



SPECIFIC™ FXD ADULT

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Moderate energy, balanced nutrients

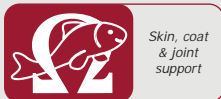
Korkealaatuisia ja erinomaisesti sulavia aineksia sisältävä **tasapainotettu täysravinto** täyttää aikuisten kissojen ravitsemustarpeet. Ruokavalion kohtuullinen energiapitoisuus auttaa kissan ihannepainon ylläpidossa.



pH 6.0-6.3

Healthy urinary tract support

Matala magnesium- ja fosforipitoisuus ja virtsan **6,0-6,3 pH heikentävät struviittikiteiden muodostumista** ja tukevat terveitä virtsateitä. Ruokavalion RSS-arvo struviitille on <1 ja kalsiumoksalaatille < 2,5.



Skin, coat & joint support

EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuisa vaikutus terveen ihon, turkin ja nivelten ylläpitoon.



Hairball control

Korotettu **kuitupitoisuus** edistää nieltujen karvojen eritystä ulosteen mukana ja **vähentää** karvapallojen muodostumista.



ODOUR CONTROL

Odour control

Yucca-uute vähentää pahanhajuisten kaasujen tuotantoa ja ulosteen hajua.

LISÄTIETOA

- Ruokavalio sisältää **psyllium- ja juurikaskuitua** terveen ruuansulatuskanavan tukemiseksi.
- SPECIFIC™ FXD Adult sopii **painonhallintaan** laihdutusjakson jälkeen.
- Yli 8-vuotiaille kissoille suositellaan SPECIFIC™ FGD/FGW Senior -ruokavaliota.

VASTA-AIHEET

- Virtsaa happamoittavien aineiden samanaikainen käyttö
- Alle 6 kuukauden ikäiset kissanpennut sekä tiineet ja imettävät kissat
- Aineenvaihdunnallinen tai munuaisiin liittyvä happomyrkytys

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1544	
Raakavalkuainen g	31,0	20,1
Raakarasva g	8,5	5,5
Hiilihydraatti g (NFE)	42,2	27,3
Raakakuitu g	5,3	3,4
Kalsium g	0,60	0,39
Fosfori g	0,53	0,34
Magnesium g	0,059	0,038
Natrium g	0,34	0,22
Omega-3-rasvahapot g	0,33	0,21
n-3:n-6-suhde	1:4	1:4
Vesi g	8,0	








Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista**

AINEKSET

Maissitärkkelys, perunavalkuainen, vehnä, maissivalkuainen, riisi kalajauho, selluloosajauhe, kananmunat, eläinrasva, kivennäisaineet, vitamiinit ja hivenaineet, hydrolysoitu hiivavalkuainen, metioniini, psylliumkuitu, tauriini, juurikaskuitu, Yucca-uute, auringonkukkaöljy. Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyyilgallaatti. Ei sisällä keinotekoisia aromeja eikä väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

< 8 vuotta			
			
kg	g	g	g
1	25	20	15
2	45	35	30
3	60	50	40
4	75	60	50
5	85	70	55
6	100	80	65
7	110	90	75
8	120	100	80
9	135	110	90
10	145	120	95
11	155	130	105
12	165	140	110

SUOSITUKSET

- Päivittäinen täysravinto terveille aikuisille kissoille (< 8-vuotiaille)
- Diabetes mellitus
- Idiopaattinen kystiitti

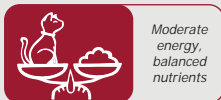


7x100 g



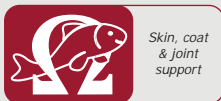
SPECIFIC™ FXW ADULT

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Moderate
energy,
balanced
nutrients

Korkealaatuisia ja hyvin sulavia aineksia sisältävä **tasapainotettu täysravinto** täyttää aikuisen kissan ravitsemustarpeet. Ruokavalion **kohtuullinen energiapitoisuus** auttaa kissan ihannepainon ylläpidossa.



Skin, coat
& joint
support

EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuisa vaikutus terveen ihon, turkin ja nivelten kehittymiseen.



Carbohydrate
Protein

Glucose
control

Kissoilla insuliinin erityistä säätelevät glukoosin sijaan aminohapot, eivätkä kissat useinkaan siedä hyvin liiallista hiilihydraattien saantia ravinnosta. Siksi ruokavalion **korotetun valkuaisainepitoisuuden ja matalan hiilihydraattipitoisuuden** ansiosta, se sopii kissoille, joilla on diabetes mellitus.



High
digestibility

Korkealaatuiset ja erinomaisesti sulavat ainekset takaavat ravintoaineiden parhaan mahdollisen imeytymisen ja vähentävät ulosteen määrää.

LISÄTIETOA

- On syytä huomata, että diabeetikkokissan siirtäminen SPECIFIC™ FXW Adult -ruokavaliolle saattaa vähentää insuliinin tarvetta.
- Yli 8-vuotiaille kissoille suositellaan SPECIFIC™ FGD/FGW Senior -ruokavaliota.

VASTA-AIHEET

- Kissanpennuille sekä tiineille ja imettäville kissoille suositellaan mieluummin käytettäväksi SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten -ruokavaliota.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	416	
Raakavalkuainen g	11,0	26,4
Raakarasva g	5,5	13,2
Hiilihydraatti g (NFE)	1,5	3,6
Raakakuitu g	0,6	1,4
Kalsium g	0,17	0,42
Fosfori g	0,15	0,35
Magnesium g	0,013	0,032
Natrium g	0,11	0,26
Omega-3-rasvahapot g	0,13	0,32
n-3:n-6-suhde	1:4	1:4
Vesi g	79,7	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta








AINEKSET

Sianliha, naudanliha, kala, kananmunat, psylliumkuitu, riisi, kivennäisaineet, selluloosajauhe, vitamiinit ja hivenaineet, tauriini, metioniini.

Ei sisällä keinotekoisia antioksidantteja, aromeja tai väriaineita.

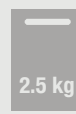
RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tulee tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

< 8 vuotta			
			
kg	g	g	g
1	95	80	65
2	160	135	105
3	215	180	145
4	270	225	180
5	320	265	210
6	365	305	245
7	410	340	275
8	455	375	300
9	495	410	330
10	535	445	355
11	575	480	385
12	615	510	410

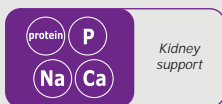
SUOSITUKSET

- Päivittäinen täysravinto ikääntyneille kissoille (> 8-vuotiaille)
- SPECIFIC™ FGD Senior -ruokavalio tukee ravinnollisesti ikääntyneen kissan terveyttä

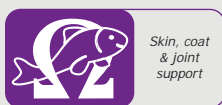


SPECIFIC™ FGD SENIOR

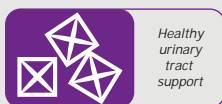
RUOKAVALION OMINAISUUDET



Hallittu valkuaisainepitoisuus ja kohtuullisesti vähennetty fosforin ja natriumin määrä vähentää munuaisten kuormitusta ja tukee munuaisten toimintaa ikääntyneillä kissoilla. **Valkuaisaineiden korkea biologinen arvo** tarjoaa kissalle riittävästi välttämättömiä aminohappoja.



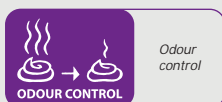
EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuisa vaikutus terveen ihon, turkin ja nivelten ylläpitoon ikääntyneillä kissoilla. Korotettu EPA- ja DHA-pitoisuus voi myös vaikuttaa suotuisasti esimerkiksi munuaisten toimintaan, verenpaineeseen ja veren rasvoihin.



Kohtuullisesti vähennetty valkuaisaine- ja natriumpitoisuus, korotettu kaliumsitraattipitoisuus ja virtsan 6,6 pH heikentää kalsiumoksalaatin muodostumista ja tukee terveitä virtsateitä. Ruokavalion RSS-arvo kalsiumoksalaatille on <1 ja struviitille <2,5.



Korotettu kuitupitoisuus edistää nieltyjen karvojen eritystä ulosteen mukana ja **vähentää** karvapallojen muodostumista.



Yucca-uute vähentää pahanhajuisten kaasujen tuotantoa ja ulosteen hajua.

LISÄTIETOA

- ▶ **Erinomaisesti sulavista tasapainotetuista ravintoaineista** ikääntynyt kissa saa kaikki terveeseen elämään tarvittavat ravintoaineet.
- ▶ **Korkealaatuiset ja erinomaisesti sulavat valkuaisaineet, rasva ja hiilihydraatit** takaavat ravintoaineiden parhaan mahdollisen imeytymisen ja vähentävät ulosteen määrää.
- ▶ SPECIFIC™ FGD Senior sisältää **runsaasti A- ja E-vitamiinia** tukemaan antioksidanttien tilaa ja vapaiden radikaalien neutralointia.
- ▶ SPECIFIC™ FGD Senior sisältää **frukto-oligosakkarideja (FOS) ja juurikaskuitua**. Nämä fermentoituvat kuidut edistävät hyödyllisten suolistobakteerien kasvua terveen ruuansulatuskanavan tueksi.
- ▶ **Tauriini** on tärkeä ravintoaine ja se on välttämätön aineenvaihdunnan usealle osa-alueelle. Se on välttämätön sydänlihaksen normaalille toiminnalle. **Korotettu tauriini- ja L-karnitiinipitoisuus** tukee sydänlihaksen toimintaa ikääntyneellä kissalla.
- ▶ Nesteenpoistolääkkeitä käytettäessä SPECIFIC™ FGD Senior -ruokavalion korotettu **B-vitamiini- ja kaliumpitoisuus** voi täydentää näiden ravintoaineiden ylimääräisiä menetyksiä.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1757	
Raakavalukuainen g	26,3	15,0
Raakarasva g	17,3	9,8
Hiilihydraatti g (NFE)	39,8	22,7
Raakakuitu g	4,0	2,3
Kalsium g	0,53	0,30
Fosfori g	0,44	0,25
Magnesium g	0,060	0,034
Natrium g	0,30	0,17
Kalium g	1,04	0,59
Tauriini mg	243	139
A-vitamiini IU	1314	748
E-vitamiini mg	49	28
L-karnitiini mg	11	6
Omega-3-rasvahapot g	0,47	0,27
n-3:n-6-suhde	1:5	1:5
Vesi g	8,0	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta

VASTA-AIHEET

- ▶ Kissanpennut sekä tiineet ja imettävät kissat

AINEKSET








Maissitärkkelys, maissivalukuainen, riisi, eläinrasva, perunavalukuainen, kalajauho, kananmunat, selluloosajauho, vehnä, kivennäisaineet, vitamiinit ja hivenaineet, frukto-oligosakkaridit, hydrolysoitu kana- ja kalkkunavalukuainen, juurikaskuitu, tauriini, metioniini, auringonkukkaöljy, Yucca-uute, L-karnitiini.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyyligallaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

> 8 vuotta			
			
kg	g	g	g
1	25	20	15
2	40	30	25
3	50	45	35
4	65	55	40
5	75	65	50
6	85	70	60
7	95	80	65
8	105	90	70
9	115	100	80
10	125	105	85
11	135	115	90
12	145	120	95

KÄYTTÖAIHEET

- Päivittäinen täysravinto ikääntyneille kissoille (> 8-vuotiaalle)
- SPECIFIC™ FGW Senior -ruokavalio tukee ravinnollisesti ikääntyneen kissan terveyttä

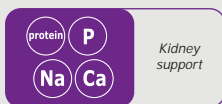


7x100 g

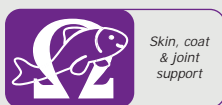


SPECIFIC™ FGW SENIOR

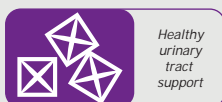
RUOKAVALION OMINAISUUDET



Hallittu valkuaisainepitoisuus ja kohtuullisesti vähennetty fosforin ja natriumin määrä vähentää munuaisten kuormitusta ja tukee munuaisten toimintaa ikääntyneillä kissoilla. **Valkuaisaineiden korkea biologinen arvo** tarjoaa kissalle riittävästi välttämättömiä aminohappoja.



EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuisa vaikutus terveen ihon, turkin ja nivelten ylläpitoon ikääntyneillä kissoilla. Korotettu EPA- ja DHA-pitoisuus voi myös vaikuttaa suotuisasti esimerkiksi munuaisten toimintaan, verenpaineeseen ja veren rasvoihin.



Kohtuullisesti vähennetty valkuaisaine- ja natriumpitoisuus, korotettu kaliumsitraattipitoisuus ja virtsan 6,6 pH heikentää kalsiumoksalaatin muodostumista ja tukee terveitä virtsateitä.



Psylliumkuitu on geelityvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imeämään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn.

LISÄTIETOA

- ▶ **Erinomaisesti sulavista tasapainotetuista ravintoaineista** ikääntynyt kissa saa kaikki terveeseen elämään tarvittavat ravintoaineet.
- ▶ **Korkealaatuiset ja erinomaisesti sulavat valkuaisaineet, rasva ja hiilihydraatit** takaavat ravintoaineiden parhaan mahdollisen imeytymisen ja vähentävät ulosteen määrää.
- ▶ SPECIFIC™ FGW Senior sisältää **runsaasti A- ja E-vitamiinia** tukemaan antioksidanttien tilaa ja vapaiden radikaalien neutralointia.
- ▶ **Tauriini** on tärkeä ravintoaine ja se on välttämätön aineenvaihdunnan usealle osa-alueelle. Se on välttämätön sydänlihaksen normaalille toiminnalle. **Korotettu tauriini- ja L-karnitiinipitoisuus** tukee sydänlihaksen toimintaa ikääntyneellä kissalla.
- ▶ Nesteenpoistolääkkeitä käytettäessä SPECIFIC™ FGW Senior -ruokavalion korotettu **B-vitamiini- ja kaliumpitoisuus** voi täydentää näiden ravintoaineiden ylimääräisiä menetyksiä.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	654	
Raakavalkuainen g	9,8	15,0
Raakarasva g	12,0	18,3
Hiilihydraatti g (NFE)	2,3	3,5
Raakakuitu g	0,4	0,6
Kalsium g	0,17	0,26
Fosfori g	0,14	0,22
Magnesium g	0,020	0,030
Natrium g	0,11	0,17
Kalium g	0,39	0,60
Tauriini mg	111	170
A-vitamiini IU	1456	2226
E-vitamiini mg	18	28
L-karnitiini mg	4	6
Omega-3-rasvahapot g	1,1	1,7
n-3:n-6-suhde	1:3	1:3
Vesi g	74,0	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista

VASTA-AIHEET

- ▶ Kissanpennut sekä tiineet ja imettävät kissat








AINEKSET

Sianliha, naudanliha, auringonkukkaöljy, kalaöljy, kala, kananmunat, kivennäisaineet, riisi, maissi, psylliumkuitu, vitamiinit ja hivanaineet, selluloosajauho, tauriini, L-karnitiini.

Ei sisällä keinotekoisia antioksidantteja, aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

> 8 vuotta			
			
kg	g	g	g
1	60	50	40
2	100	85	70
3	140	115	90
4	170	145	115
5	200	170	135
6	230	195	155
7	260	215	175
8	290	240	190
9	315	260	210
10	340	285	225
11	365	305	245
12	390	325	260

SUOSITUKSET

- ▶ Päivittäinen täysravinto terveille aikuisille kissoille
- ▶ Diabetes mellitus
- ▶ Idiopaattinen kystiitti



7x100 g



SPECIFIC™ F-BIO-W ORGANIC WITH BEEF

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Korkealaatuiset ja erinomaisesti sulavat ainekset takaavat ravintoaineiden parhaan mahdollisen imeytymisen ja vähentävät ulosteen määrää.



Hyvin sulavista ja tasapainotetuista ravintoaineista aikuinen kissa saa kaikki terveeseen elämään tarvittavat ravintoaineet.



Vähintään **95% raaka-aineista on valvottua ja sertifioitua luomualkuperää**. SPECIFIC™ Organic on Itävaltalaisen luonnonmukaista viljelyä ja tuotantoa valvovan viranomaisen **Austria Bio Garantien** sertifioima.

LISÄTIETOA

- Kissoilla insuliinin erityistä säätelevät glukoosin sijaan aminohapot, eivätkä kissat useinkaan siedä hyvin hiilihydraattien liiallista saantia. Siksi ruokavalion **korotetun valkuaisainepitoisuuden ja matalan hiilihydraattipitoisuuden** ansiosta SPECIFIC™ Organic sopii kissoille, joilla on diabetes mellitus. On syytä huomata, että diabeetikokissan siirtäminen SPECIFIC™ Organic -ruokavaliolle saattaa vähentää insuliinin tarvetta.
- Märkäruuan, kuten SPECIFIC™ Organic, käyttö lisää kissan virtsan määrää. Yhdessä virtsan hallitun pH:n kanssa tämä voi myötävaikuttaa terveisiin virtsateihin ja tukea idiopaattisesta kystiitistä kärsivää kissaa.
- SPECIFIC™ Organic -ruokavaliota on saatavilla kissoille kananmakuisena, SPECIFIC™ Organic with Chicken, ja naudanlihan makuisena, SPECIFIC™ Organic with Beef. Kissaa voidaan ruokkia SPECIFIC™ Organic -ruokavaliolla yksistään, tai sitä voidaan myös käyttää yhdessä SPECIFIC™-kuivarukien kanssa.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	441	
Raakavaluainen g	9,8	22,2
Raakarasva g	7,1	16,1
Hiilihydraatti g (NFE)	0,6	1,4
Raakakuitu g	0,7	1,6
Kalsium g	0,22	0,50
Fosfori g	0,19	0,43
Magnesium g	0,020	0,045
Natrium g	0,09	0,20
Omega-3-rasvahapot g	0,17	0,38
n-3:n-6-suhde	1:5	1:5
Vesi g	80,4	

AINEKSET







Sianliha*, naudanliha* (15%), kana*, rapsiöljy*, riisi, kivennäisaineet, vitamiinit ja hivenaineet.

Ei sisällä keinotekoisia antioksidantteja, aromeja eikä väriaineita

* Valvottua, setrifioitua luonnonmukaista alkuperää

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

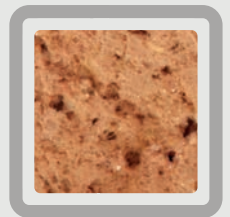
			
			
	kg	g	g
1		90	75
2		150	125
3		205	170
4		255	210
5		300	250
6		345	285
7		385	320
8		425	355
9		465	390
10		505	420
11		540	450
12		580	480

SUOSITUKSET

- ▶ Päivittäinen täysravinto terveille aikuisille kissoille
- ▶ Diabetes mellitus
- ▶ Idiopaattinen kystiitti



7x100 g



SPECIFIC™ F-BIO-W ORGANIC WITH CHICKEN

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Korkealaatuiset ja erinomaisesti sulavat ainekset takaavat ravintoaineiden parhaan mahdollisen imeytymisen ja vähentävät ulosteen määrää.



Hyvin sulavista ja tasapainotetuista ravintoaineista aikuinen kissa saa kaikki terveeseen elämään tarvittavat ravintoaineet.



Vähintään **95% raaka-aineista on valvottua ja sertifioitua luomualkuperää**. SPECIFIC™ Organic on Itävaltalaisen luonnonmukaista viljelyä ja tuotantoa valvovan viranomaisen **Austria Bio Garantien** sertifioima.

LISÄTIETOA

- Kissoilla insuliinin erityistä säätelevät glukoosin sijaan aminohapot, eivätkä kissat useinkaan siedä hyvin hiilihydraattien liiallista saantia. Siksi ruokavalion **korotetun valkuaisainepitoisuuden ja matalan hiilihydraattipitoisuuden** ansiosta SPECIFIC™ Organic sopii kissoille, joilla on diabetes mellitus. On syytä huomata, että diabeetikokissan siirtäminen SPECIFIC™ Organic -ruokavaliolle saattaa vähentää insuliinin tarvetta.
- Märkäruuan, kuten SPECIFIC™ Organic, käyttö lisää kissan virtsan määrää. Yhdessä virtsan hallitun pH:n kanssa tämä voi myötävaikuttaa terveisiin virtsateihin ja tukea idiopaattisesta kystiitistä kärsivää kissaa.
- SPECIFIC™ Organic -ruokavaliota on saatavilla kissoille kananmakuisena, SPECIFIC™ Organic with Chicken, ja naudanlihan makuisena, SPECIFIC™ Organic with Beef. Kissaa voidaan ruokkia SPECIFIC™ Organic -ruokavaliolla yksistään, tai sitä voidaan myös käyttää yhdessä SPECIFIC™-kuivaruokien kanssa.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	452	
Raakavalkuainen g	9,7	21,5
Raakarasva g	7,2	15,9
Hiilihydraatti g (NFE)	1,1	2,4
Raakakuitu g	0,7	1,5
Kalsium g	0,23	0,50
Fosfori g	0,20	0,44
Magnesium g	0,020	0,044
Natrium g	0,09	0,20
Omega-3-rasvahapot g	0,16	0,35
n-3:n-6-suhde	1:7	1:7
Vesi g	79,9	

AINEKSET







Sian-* ja naudanliha*, kana* (14%), rapsiöljy*, riisi, kivennäisaineet, vitamiinit ja hivenaineet.

Ei sisällä keinotekoisia antioksidantteja, aromeita eikä väriaineita

* Valvottua, setrifioitua luonnonmukaista alkuperää

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
kg	g	g	g
1	90	75	60
2	145	125	100
3	200	165	135
4	250	205	165
5	295	245	195
6	335	280	225
7	375	315	250
8	415	345	280
9	455	380	305
10	495	410	330
11	530	440	355
12	565	470	375

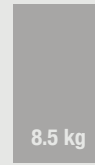
TERAPEUTTISET RUOKAVALIOT KISSOILLE

▶ Crystal Prevention	FCD
▶ Crystal Prevention	FCW
▶ Crystal Prevention Light	FCD-L
▶ Food Allergy Management	FDD-HY
▶ Food Allergy Management	FDW
▶ Digestive Support	FID
▶ Digestive Support	FIW
▶ Joint Support	FJD
▶ Joint Support	FJW
▶ Kidney Support	FKD
▶ Kidney Support	FKW
▶ Omega Plus Support	FΩD
▶ Allergy Management Plus	FΩD-HY
▶ Weight Reduction	FRD
▶ Weight Reduction	FRW
▶ Struvite Dissolution	FSD
▶ Struvite Dissolution	FSW



KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Struviittikivien uusiutumisen vähentäminen
- ▶ Uusien struviitti- ja kalsiumoksalaattikiteiden muodotumisen vähentäminen
- ▶ Kissan alempien virtsateiden sairauksien vähentäminen (mukaan lukien idiopaattinen kystiitti ja virtsaputken tukokset)
- ▶ Päivittäinen täysravinto terveille aikuisille kissoille 8 vuoden ikään saakka



SPECIFIC™ FCD CRYSTAL PREVENTION

RUOKAVALION OMINAISUUDET



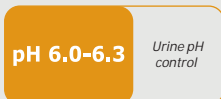
Low RSS
struvite &
oxalate

Virtsan matala RSS-arvo (Relative Super Saturation eli suhteellinen ylikylläisyys) **struviitille ja kalsiumoksalaatille**, jotta virtsa olisi alikylläistä ja vain vähän kylläistä ja riski uusien struviitti- ja kalsiumoksalaattikiteiden muodostumiseen virtsassa olisi mahdollisimman pieni.



Reduction
of struvite
recurrence

Ruokavalion **magnesium- ja fosforipitoisuutta on vähennetty** (struviittikiteiden komponentteja) struviittikiteiden ja -kivien uusiutumisen vähentämiseen.



pH 6.0-6.3

Urine pH
control

Virtsa, jonka **pH on alle 6,4**, liuottaa olemassa olevia struviittikiteitä ja minimoi riskin uusien muodostumiseen.



High
digestibility

Korkealaatuiset ja erinomaisesti sulavat ainesosat takaavat ravintoaineiden optimaalisen imeytymisen, ja ulosteen määrä vähenee.



Skin, coat
& joint
support

EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuisa vaikutus terveen ihon, turkin ja nivelten ylläpitoon.

LISÄTIETOA

- Jakamalla SPECIFIC™ FCD Crystal Prevention päiväannos 3 tai 4 ateriaksi minimoidaan virtsan pH:n nousu aterioiden jälkeen.
- Struviittikivet on vain yksi kissoilla esiintyvistä virtsakivityypeistä. Kivien tyypin määrittäminen on tärkeää, koska ne saattavat vaatia erilaisia ominaisuuksia ruokavaliolta (Katso Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaloista -osion virtsakivien hallintataulukko).
- Koostumuksen ja runsaan energiasisällön ansiosta SPECIFIC™ FCD Crystal Prevention sopii myös terveille aikuisille kissoille, joiden energiantarve on hieman suurempi. **Hyvin sulavista ja tasapainotetuista ravintoaineista** aikuinen kissa saa kaikki terveeseen elämään tarvittavat ravintoaineet.

TÄYDENTÄVÄÄ TIETOA

- Kalsiumoksalaatti-, ammoniumuraatti- tai kystiinvirtsakivien uusiutumisen vähentämiseen suositellaan SPECIFIC™ FKD/FKW Kidney Support -ruokavaliota.
- Ylipainoisille kissoille, joilla on taipumusta struviittikivien muodostumiseen suositellaan SPECIFIC™ FCD-L Crystal Prevention Light, SPECIFIC™ FXD Adult tai SPECIFIC™ FRD Weight Reduction -ruokavaliota.
- Kissoille, joilla esiintyy toistuvaa idiopaattista kystiittiä suositellaan käytettäväksi mieluummin märkäruokaa (SPECIFIC™ FCW Crystal Prevention tai SPECIFIC™ FXW Adult -ruokavaliota).

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1899	
Raakavalkuainen g	31,0	16,3
Raakarasva g	23,8	12,5
Hiilihydraatti g (NFE)	29,0	15,3
Raakakuitu g	1,4	0,7
Kalsium g	0,70	0,37
Fosfori g	0,61	0,32
Magnesium g	0,061	0,032
Natrium g	0,38	0,20
Omega-3-rasvahapot g	0,45	0,24
n-3:n-6-suhde	1:4	1:4
Vesi g	8,5	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaloista

VASTA-AIHEET

- Samanaikainen virtsaa happamoittavien aineiden käyttö
- Alle 6 kuukauden ikäiset kissanpennut sekä tiineet ja imettävät kissat
- Aineenvaihdunnallinen tai munuaisiin liittyvä happomyrkytys







AINEKSET

Maissivalkuainen, eläinrasva, maissitärkkelys, kalajauho, perunavalkuainen, kananmunat, vehnä, kivennäisaineet, sokeri, riisi, vitamiinit ja hivenaineet, hydrolysoitu kana- ja kalkkunavalkuainen, kurnupiimä jauhe, selluloosajauhe, metioniini, psylliumkuitu, auringonkukkaöljy, tauriini.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyyligallaatti. Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
	kg	g	g
1		20	15
2		35	25
3		50	30
4		60	40
5		70	45
6		80	55
7		90	60
8		100	65
9		110	70
10		115	80
11		125	85
12		135	90

KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Struviittikivien uusiutumisen vähentäminen
- ▶ Uusien struviitti- ja kalsiumoksalaattikiteiden muodotumisen vähentäminen
- ▶ Kissan alempien virtsateiden sairauksien vähentäminen (mukaan lukien idiopaattinen kystiitti ja virtsaputken tukokset)
- ▶ Päivittäinen täysravinto terveille aikuisille kissoille 8 vuoden ikään saakka
- ▶ Idiopaattinen kystiitti



7x100 g



SPECIFIC™ FCW CRYSTAL PREVENTION

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Low RSS
struvite &
oxalate

Virtsan matala **RSS-arvo** (Relative Super Saturation eli suhteellinen ylikylläisyys) **struviitille ja kalsiumoksalaatille**, jotta virtsa olisi alikylläistä ja vain vähän kylläistä ja riski uusien struviitti- ja kalsiumoksalaattikiteiden muodostumiseen virtsassa olisi mahdollisimman pieni.



Reduction
of struvite
recurrence

Ruokavalion **magnesium- ja fosforipitoisuutta on vähennetty** (struviittikiteiden komponentteja) struviittikiteiden ja -kivien liuotukseen ja uusiutumisen vähentämiseen.



pH 6.0-6.3

Urine pH
control

Virtsa, jonka **pH on alle 6,4**, liuottaa olemassa olevia struviittikiteitä ja minimoi riskin uusien muodostumiseen.



High
digestibility

Korkealaatuiset ja erinomaisesti sulavat ainesosat takaavat ravintoaineiden optimaalisen imeytymisen, ja ulosteen määrä vähenee.



Skin, coat
& joint
support

EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuisa vaikutus terveen ihon, turkin ja nivelten ylläpitoon.

LISÄTIETOA

- Jakamalla SPECIFIC™ FCW Crystal Prevention päiväannos 3 tai 4 ateriaksi minimoidaan virtsan pH:n nousu aterioiden jälkeen.
- Struviittikivet on vain yksi kissoilla esiintyvistä virtsakivityypeistä. Kiven tyypin määrittäminen on tärkeää, koska ne saattavat vaatia erilaisia ominaisuuksia ruokavaliolta (Katso Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta -osion virtsakivien hallintataulukko).
- Koostumuksen ja runsaan energiasisällön ansiosta SPECIFIC™ FCW Crystal Prevention sopii myös terveille aikuisille kissoille, joiden energiantarve on hieman suurempi. **Hyvin sulavista ja tasapainotetuista ravintoaineista** aikuinen kissa saa kaikki terveeseen elämään tarvittavat ravintoaineet.

TÄYDENTÄVÄÄ TIETOA

- Kalsiumoksaatti-, ammoniumuraatti- tai kystiini virtsakivien uusiutumisen vähentämiseen suositellaan SPECIFIC™ FKD/FKW Kidney Support -ruokavaliota.
- Ylipainoisille kissoille, joilla on taipumusta struviittikivien muodostumiseen suositellaan SPECIFIC™ FCD-L Crystal Prevention Light, SPECIFIC™ FXD Adult tai SPECIFIC™ FRD Weight Reduction -ruokavaliota.
- Kissoille, joilla esiintyy toistuvaa idiopaattista kystiittiä suositellaan käytettäväksi mieluummin märkäruokaa (SPECIFIC™ FCW Crystal Prevention tai SPECIFIC™ FXW Adult -ruokavaliota).

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	604	
Raakavalkuainen g	11,0	18,2
Raakarasva g	8,9	14,7
Hiilihydraatti g (NFE)	5,1	8,4
Raakakuitu g	0,6	1,0
Kalsium g	0,21	0,35
Fosfori g	0,18	0,30
Magnesium g	0,015	0,024
Natrium g	0,15	0,25
Omega-3-rasvahapot g	0,50	0,83
n-3:n-6-suhde	1:5	1:5
Vesi g	73,1	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta

VASTA-AIHEET

- Samanaikainen virtsaa happamoittavien aineiden käyttö
- Alle 6 kuukauden ikäiset kissanpennut sekä tiineet ja imettävät kissat
- Aineenvaihdunnallinen tai munuaisiin liittyvä happomyrkytys







AINEKSET

Sianliha, naudanliha, maissi, auringonkukkaöljy, kananmunat, kalaöljy, kivennäisaineet, herajauhe, riisi, psylliumkuitu, metioniini, selluloosajauhe, tauriini, vitamiinit ja hivenaineet.

Ei sisällä keinotekoisia antioksidantteja, aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
kg	g	g	g
1	65	55	45
2	110	90	75
3	150	125	100
4	185	155	125
5	220	185	145
6	250	210	165
7	280	235	190
8	310	260	210
9	340	285	225
10	370	305	245
11	395	330	265
12	425	350	280

KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Struviittikivien uusiutumisen vähentäminen kissoilla, jotka ovat ylipainoisia tai joilla on taipumusta lihoa
- ▶ Uusien struviitti- ja kalsiumoksalaattikiteiden muodotumisen vähentäminen
- ▶ Kissan alempien virtsateiden sairauksien vähentäminen (mukaan lukien idiopaattinen kystiitti ja virtsaputken tukokset)



SPECIFIC™ FCD-L CRYSTAL PREVENTION LIGHT

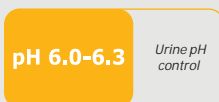
RUOKAVALION OMINAISUUDET



Virtsan matala RSS-arvo (Relative Super Saturation eli suhteellinen ylikylläisyys) **struviitille ja kalsiumoksalaatille**, jotta virtsa olisi alikylläistä ja vain vähän kylläistä ja riski uusien struviitti- ja kalsiumoksalaattikiteiden muodostumiseen virtsassa olisi mahdollisimman pieni.



Ruokavalion **magnesium- ja fosforipitoisuutta on vähennetty** (struviittikiteiden komponentteja) struviittikiteiden ja -kivien ja uusiutumisen vähentämiseen.



Virtsa, jonka **pH on alle 6,4**, liuottaa olemassa olevia struviittikiteitä ja minimoi riskin uusien muodostumiseen.



Korkealaatuisia ja erinomaisesti sulavia raaka-aineita sisältävä **tasapainotettu täysravinto** täyttää aikuisten kissojen ravitsemustarpeet. Ruokavalion **kohtuullinen energiapitoisuus** auttaa kissan ihannepainon ylläpidossa.



EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuisa vaikutus terveen ihon, turkin ja nivelten ylläpitoon.

LISÄTIETOA

- Jakamalla SPECIFIC™ FCD-L Crystal Prevention Light päiväannos 3 tai 4 ateriaksi minimoidaan virtsan pH:n nousu aterioiden jälkeen.
- Struviittikivet on vain yksi kissoilla esiintyvistä virtsakivityypeistä. Kivien tyypin määrittäminen on tärkeää, koska ne saattavat vaatia erilaisia ominaisuuksia ruokavaliolta (Katso Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta -osion virtsakivien hallintataulukko).
- Koostumuksensa ja kohtuullisen energiapitoisuutensa ansiosta SPECIFIC™ FCD-L Crystal Prevention Light on erityisen sopiva vähän liikkuville aikuisille kissoille tai kissoille, joilla on taipumusta lihoa.
- Ruokavalio sisältää **psyllium- ja juurikaskuitua** terveen ruuansulatuskanavan tueksi.

TÄYDENTÄVÄÄ TIETOA

- Kalsiumoksalaatti-, ammoniumuraatti- tai kystiini virtsakivien uusiutumisen vähentämiseen suositellaan SPECIFIC™ FKD/FKW Kidney Support -ruokavaliota.
- Kissoille, joilla esiintyy toistuvaa idiopaattista kystiittiä suositellaan käytettäväksi mieluummin märkäruokaa (SPECIFIC™ FCW Crystal Prevention tai SPECIFIC™ FXW Adult -ruokavaliota).

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1579	
Raakavalkuainen g	32,0	20,3
Raakarasva g	9,9	6,3
Hiilihydraatti g (NFE)	40,1	25,4
Raakakuitu g	5,0	3,2
Kalsium g	0,62	0,39
Fosfori g	0,55	0,35
Magnesium g	0,061	0,039
Natrium g	0,32	0,20
Omega-3-rasvahapot g	0,33	0,21
n-3:n-6-suhde	1:4	1:4
Vesi g	8,0	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta

VASTA-AIHEET







- Samanaikainen virtsaa happamoittavien aineiden käyttö
- Alle 6 kuukauden ikäiset kissanpennut sekä tiineet ja imettävät kissat
- Aineenvaihdunnallinen tai munuaisiin liittyvä happomyrkytys

AINEKSET

Maissitärkkelys, perunavalkuainen, vehnä, maissivalkuainen, riisi, kalajauho, selluloosajauhe, eläinrasva, kananmunat, kivennäisaineet, vitamiinit ja hivenaineet, hydrolysoitu hiivavalkuainen, metioniini, psylliumkuitu, tauriini, juurikaskuitu, Yucca-uute, auringonkukkaöljy. Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyyligallaatti. Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
	kg	g	g
2		40	35
3		55	50
4		70	60
5		85	70
6		95	80
7		110	90
8		120	100
9		130	110
10		140	120
11		150	125
12		160	135

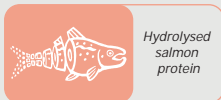
KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Haitalliset ruoka-ainereaktiot (ruoka-aineallergia ja/tai -inoleranssi), jotka aiheuttavat iho- ja/tai ruuansulatusongelmia
- ▶ Ruoka-aineiden eliminaatiokoe
- ▶ Ruuansulatukseen liittyvät ongelmat kuten ripuli, oksentelu ja ilmavaivat, jotka johtuvat ruuan imeytymis- ja sulamishäiriöistä, eksoriinisesta haiman vajaatoiminnasta (EPI) ja akuutista mahalaukun ja suoliston tulehduksesta
- ▶ Tulehduksellinen suolistosairaus (IBD)



SPECIFIC™ FDD-HY FOOD ALLERGY MANAGEMENT

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Hydrolysed
salmon
protein

Hydrolysoitu lohivalkuainen, jonka molekyylipaino on <10 000 Daltonia, on erinomaisesti sulavaa ja vähän allergisoivaa.



Rice
(gluten free)

Riisi on **vähän allergisoivaa ja erinomaisesti sulavaa**. Siksi se sopii täydellisesti hypoallergeenisten ruokavalioiden raaka-aineeksi. Riisi ei sisällä gluteenia, joten se sopii kissoille, jotka kärsivät gluteeniallergiasta/-intoleranssista.



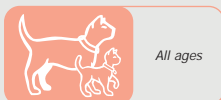
High
digestibility

Todella korkealaatuiset ja erinomaisesti sulavat ainekset tekevät ruokavaliosta erityisen sopivan ohutsuolen ripulista kärsiville kissoille.



Healthy
urinary
tract
support

Virtsan pH, joka on alle 6,4 tukee terveitä virtsateitä.



All ages

Tasapainotettu täysravinto, joka sisältää ravintoaineita suositusten mukaisesti ja täyttää kasvavien ja aikuisten kissojen ravintotarpeet. Näin ollen ruokavalio **sopii myös kissanpennuille**.

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ FDD-HY Food Allergy Management on **tasapainotettu hypoallergeeninen täysravinto, joka sisältää vain rajoitetun määrän raaka-aineita (perustana riisi ja hydrolysoitu lohi)**. Ruokavalio täyttää ruoka-allergiasta kärsivien kissanpentujen ja aikuisten kissojen ravintotarpeet.
- Ruoka-allergian oireiden välttämiseksi on tärkeää, ettei kissalle tarjota muita elintarvikkeita, kuin tätä hypoallergeenista ruokavaliota.
- Ruoka-aineallergian/intoleranssin diagnosoinnissa käytetään yleensä ruoka-aineiden **eliminaatiokoe**tta, jossa pelkistetyn kotitekoisen ruuan jälkeen lemmikki altistetaan ruoka-aineelle, jonka epäillään aiheuttavan allergiaa. Jos käytännön syistä kotitekoisen ruuan käyttö ei ole mahdollista, eliminaatiokokeessa voidaan käyttää SPECIFIC™ FDD-HY Food Allergy Management -ruokavaliota.
- Korkealaatuisten ja erinomaisesti sulavien aineksien sekä **korotetun elektrolyyttipitoisuuden** ansiosta ruokavalio on erityisen sopiva potilaille, jotka kärsivät akuutteihin suoliston imeytymishäiriöihin, ruuan sulamishäiriöihin ja/tai haiman vajaatoimintaan liittyvistä **ruuansulatusongelmista**.
- Kissoille, joilla on ruuansulatusongelmia, päivittäinen SPECIFIC™ FDD-HY Food Allergy Management -annos suositellaan jakamaan 3-5 ateriaan.
- Eksokriiniselle haiman vajaatoiminnalle** on tyypillistä haiman ruuansulatusentsyymien huomattavasti vähentynyt erityy. SPECIFIC™ FDD-HY Food Allergy Management on helposti sulavaa ja siksi se on ihanteellinen kissoille, joilla on eksokriininen haiman vajaatoiminta. Lisäksi suositellaan kuitenkin myös haimaentsyymejä sisältävien valmisteiden käyttöä.
- Psylliumkuitu** on geelityvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imemään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn.

AINEKSET

Riisi, hydrolysoitu lohivalkuainen, riisivalkuainen, silava, kivennäisaineet, selluloosajauhe, vitamiinit ja hivenaineet, psylliumkuitu, auringonkukkaöljy, tauriini.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.







RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1640	
Raakavalkuainen g	27,7	16,9
Raakarasva g	12,9	7,9
Hiilihydraatti g (NFE)	41,3	25,2
Raakakuitu g	3,6	2,2
Kalsium g	0,98	0,60
Fosfori g	0,82	0,50
Magnesium g	0,074	0,045
Natrium g	0,33	0,20
Omega-3-rasvahapot g	0,19	0,12
n-3:n-6-suhde	1:10	1:10
Vesi g	8,0	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaloista

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tulee tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
	12 - 20 viikkoa	21 - 30 viikkoa	Aikuinen
kg	g	g	g
0,5	25	20	10
1	40	30	20
1,5	55	40	25
2	70	50	35
2,5	80	60	40
3	90	70	45
4	115	85	55
5	135	100	65
6	155	115	75
7	175	130	85
8	190	145	95
9	210	160	105

KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Ruoka-aineallergia tai -intoleranssi, joka yleisesti aiheuttaa iho- tai ruuansulatusongelmia
- ▶ Ruuansulatuskanavan sairaudet kuten ripuli, oksentelu ja ilmavaivat
- ▶ Ruuan imeytymis- ja sulamishäiriöt
- ▶ Eksokriininen haiman vajaatoiminta
- ▶ Paksusuolen tulehdus



7x100 g



SPECIFIC™ FDW FOOD ALLERGY MANAGEMENT

RUOKAVALION OMINAISUUDET

Lamb &
rice

Food
allergy &
intolerance

Lammas on valkuaisaineiden lähde, jolla on korkea biologinen arvo ja joka on yleensä **vähän allergisoivaa**, ja siksi se sopiiikin täydellisesti hypoallergeenisen ruokavalion raaka-aineeksi.



High
digestibility

Erittäin korkealaatuisten ja erinomaisesti sulavien aineksien ansiosta ruokavalio on erityisen sopiva ohutsuolen ripulista kärsiville potilaille.

Psyllium
husk
fibres

Intestinal
support

Psylliumkuitu on geelityvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imemään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn.

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ FDW Food Allergy Management on **tasapainotettu täysravinto** aikuisille kissoille, joka sisältää vain hyvin rajoitetun määrän raaka-aineita. Omistajalle ruokavalio on kotitekoiseen hypoallergeeniseen ruokavalioon verrattuna kätevä käyttää.
- Ruoka-allergian oireiden välttämiseksi on tärkeää, ettei kissalle tarjota muita elintarvikkeita, kuin SPECIFIC™ FDW Food Allergy Management -ruokavaliota.
- Rasvan, valkuaisaineiden ja hiilihydraattien erinomaisen sulavuuden** ansiosta SPECIFIC™ FDW Food Allergy Management on sopiva ruokavalio kissoille, joilla on ruuansulatushäiriötä, ja se voi tukea ripulin, paksusuolen tulehduksen ja ilmavaivojen hallintaa.
- Ohutsuolen ripulista kärsivän kissan päivittäinen ruoka-annos suositellaan jaettavaksi 3-5 ateriaan.
- SPECIFIC™ FDW Food Allergy Management -ruokavaliion **sinkki- ja kuparipitoisuutta** on korotettu ihon ja turkin optimaalisen kunnon ylläpitämiseksi.
- Eksokriiniselle haiman vajaatoiminnalle on tyypillistä haiman ruuansulatusentsyymien huomattavasti vähentynyt erityys. SPECIFIC™ FDW Food Allergy Management on helposti sulavaa ja siksi se on ihanteellinen koirille, joilla on eksokriininen haiman vajaatoiminta. Lisäksi suositellaan kuitenkin myös haimaentsyymejä sisältävien valmisteiden käyttöä.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	590	
Raakavaluainen g	9,0	15,3
Raakarasva g	9,0	15,3
Hiilihydraatti g (NFE)	6,0	10,2
Raakakuitu g	0,4	0,7
Kalsium g	0,24	0,40
Fosfori g	0,19	0,33
Magnesium g	0,014	0,024
Natrium g	0,07	0,12
Sinkki mg	8,3	14,0
Kupari mg	0,35	0,60
Omega-3-rasvahapot g	0,05	0,09
n-3:n-6-suhde	1:86	1:86
Vesi g	74,1	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta

VASTA-AIHEET

- Nuoret kissanpennut sekä tiineet ja imettävät kissat
- Kissat, joiden on todettu olevan yliherkkiä lampaanlihalle tai riisille







AINEKSET

Lammas, riisi, auringonkukkaöljy, kivennäisaineet, psylliumkuitu, vitamiinit ja hivenaineet, tauriini, metioniini.

Ei sisällä keinotekoisia antioksidantteja, aromeja eikä väriaineita.

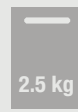
RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
	kg	g	g
1		65	55
2		115	95
3		155	125
4		190	160
5		225	185
6		255	215
7		290	240
8		320	265
9		350	290
10		375	315
11		405	340
12		435	360

KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Ruuansulatuskanavan akuutit ja krooniset sairaudet, joihin liittyy ripulia, oksentelua ja/tai ilmavaivoja
- ▶ Ruuansulatus- ja imeytymishäiriöt
- ▶ Eksokriininen haiman vajaatoiminta
- ▶ Bakteerien ylikasvu ohutsuolessa
- ▶ Paksusuolen tulehdus
- ▶ Toipilasaika

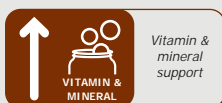


SPECIFIC™ FID DIGESTIVE SUPPORT

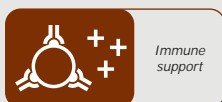
RUOKAVALION OMINAISUUDET



Erinomaisesti sulavat ainekset kompensoivat suoliston entsyymien vähentynyttä aktiivisuutta ja varmistavat ravintoaineiden optimaalisen imeytymisen. Tämän takia ruokavalio sopii erittäin hyvin potilaille, jotka kärsivät ruuansulatusongelmista, kuten akuutista tai kroonisesta ripulista, oksentelusta ja/tai ilmavaivoista.



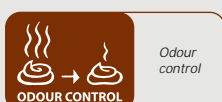
Sisältää **runsaasti kivennäisaineita ja rasvaliukoisia vitamiineja**, mikä kompensoi heikentynyttä imeytymistä ruuansulatuskanavassa. **Korotettu elektrolyyttipitoisuus** taas kompensoi oksentelun ja ripulin lisäämiä menetyksiä.



Sisältää **hiivasta eristettyjä β -1,3/1,6-glukaaneja**, jotka sitoutuvat valkosolujen reseptoreihin ja siten varoittavat immuunijärjestelmää ja tukevat immuunivastetta. Ruokavalio sisältää myös munajauhetta, jossa on runsaasti **kananmunasta eristettyjä vasta-aineita**. Vasta-aineet sitovat tiettyjä bakteereja, viruksia ja alkueläimiä suolistossa ja siten ehkäisevät näiden taudinaiheuttajien kiinnittymistä suolen seinämään, suolinukan vahingoittumista sekä näihin liittyvää ripulia. Lisäksi ruokavalio sisältää **mannaanioligosakkarideja (MOS)**, jotka sitovat taudinaiheuttajia ja siten estävät niitä pääsemästä suolen seinämään. Mannaanioligosakkaridit lisäävät myös suoliston paikallista vastustuskykyä.



Psylliumkuitu on geelityvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imemään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn sekä suoliston limakalvon suojaamiseen.



Yucca-uute vähentää pahanhajuisten kaasujen tuotantoa ja ulosteen hajua.

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ FID Digestive Support -ruokavalion **matala kuitupitoisuus** varmistaa, että ruokavalio sulaa erinomaisesti ja että ravintoaineet imeytyvät optimaalisesti.
- SPECIFIC™ FID Digestive Support sisältää **zeoliittia**, joka pystyy sitomaan myrkyllisiä aineita ruuansulatuskanavassa.
- SPECIFIC™ FID Digestive Support -ruokavalio sisältää **fermentoituja kuituja** (frukto-oligosakkaridit FOS ja juurikaskuitu), jotka edistävät hyödyllisten suolistobakteerien kasvua, mikä tukee tervettä ruuansulatustaan.
- SPECIFIC™ FID Digestive Support on **tasapainotettu täysravinto**, joka täyttää kasvavien ja aikuisten kissojen ravintotarpeet. Näin ollen ruokavalio **sopii myös kissanpennuille**.
- SPECIFIC™ FID Digestive Support ruokavalion aikaansaama **virtsan pH, joka on alle 6,4** tukee terveitä virtsateitä.
- Kissoille, joilla on ruuansulatusongelmia, päivittäinen SPECIFIC™ FID Digestive Support -annos suositellaan jakamaan 3-5 ateriaan.
- Eksokriiniselle haiman vajaatoiminnalle on tyypillistä haiman ruuansulatusentsyymien huomattavasti vähentynyt erityyppinen. Tämän seurauksena huonosti sulanut ruoka jää ruuansulatuskanavaan ja voi aiheuttaa ripulia, ilmavaivoja ja bakteerien ylikasvua. SPECIFIC™ FID Digestive Support on helposti sulavaa ja siksi se on ihanteellinen kissoille, joilla on eksokriininen haiman vajaatoiminta. Lisäksi suositellaan kuitenkin myös haimaentsyymejä sisältävien valmisteiden käyttöä.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1814	
Raakavalkuainen g	33,1	18,2
Raakarasva g	20,6	11,4
Hiilihydraatti g (NFE)	29,0	16,0
Raakakuitu g	1,3	0,7
Kalsium g	1,09	0,60
Fosfori g	0,91	0,50
Magnesium g	0,080	0,044
Natrium g	0,54	0,30
Kalium g	1,09	0,60
Omega-3-rasvahapot	0,31	0,17
n-3:n-6-suhde	1:7	1:7
Vesi g	8,0	







Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta**

AINEKSET

Maissivalkuainen, maissi, eläinrasva, riisi, kalajauho, perunavalkuainen, kananmunat (vasta-aineiden lähde mukaan lukien), kivennäisaineet (mukaan lukien zeoliitti), hydrolysoitu hiivavalkuainen, vitamiinit ja hivenaineet, metioniini, psylliumkuitu, juurikaskuitu, hiiva (B-1,3/1,6-glukaanien ja mannaanioligosakkaridien lähde), tauriini, frukto-oligosakkaridit, auringonkukkaöljy, Yucca-uute. Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyyliigallaatti. Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
	12 - 20 viikkoa	21 - 30 viikkoa	Aikuinen
kg	g	g	g
0,5	20	15	10
1	35	25	20
1,5	50	40	25
2	60	45	30
2,5	70	55	35
3	80	60	40
4	100	75	50
5	120	90	60
6	140	105	70
7	155	115	80
8	175	130	85
9	190	145	95
10	205	155	100
11	220	165	110
12	235	175	115

KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Ruuansulatuskanavan akuutit ja krooniset sairaudet, joihin liittyy ripulia, oksentelua ja/tai ilmavaivoja
- ▶ Ruuansulatus- ja imeytymishäiriöt
- ▶ Eksokriininen haiman vajaatoiminta
- ▶ Bakteerien ylikasvu ohutsuolessa
- ▶ Paksusuolen tulehdus
- ▶ Toipilasaika



7x100 g



SPECIFIC™ FIW DIGESTIVE SUPPORT

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Erinomaisesti sulavat ainekset kompensoivat suoliston entsyymien vähentynyttä aktiivisuutta ja varmistavat ravintoaineiden optimaalisen imeytymisen. Tämän takia ruokavalio sopii erittäin hyvin potilaille, jotka kärsivät ruuansulatusongelmista, kuten akuutista tai kroonisesta ripulista, oksentelusta ja/tai ilmavaivoista.



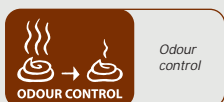
Sisältää **runsaasti kivennäisaineita ja rasvaliukoisia vitamiineja**, mikä kompensoi heikentynyttä imeytymistä ruuansulatuskanavassa. **Korotettu elektrolyyttipitoisuus** taas kompensoi oksentelun ja ripulin lisäämiä menetyksiä.



Sisältää **hiivasta eristettyjä β -1,3/1,6-glukaaneja**, jotka sitoutuvat valkosolujen reseptoreihin ja siten varoittavat immuunijärjestelmää ja tukevat immuunivastetta. Ruokavalio sisältää myös **mannaanioligosakkarideja (MOS)**, jotka sitovat taudinaiheuttajia ja siten estävät niitä pääsemästä suolen seinämään. Mannaanioligosakkaridit lisäävät myös suoliston paikallista vastustuskykyä.



Psylliumkuitu on geeliytyvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imemään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn sekä suoliston limakalvon suojaamiseen.



Yucca-uute vähentää pahanhajuisten kaasujen tuotantoa ja ulosteen hajua.

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ FIW Digestive Support -ruokavalion **matala kuitupitoisuus** varmistaa, että ruokavalio sulaa erinomaisesti ja että ravintoaineet imeytyvät optimaalisesti.
- SPECIFIC™ FIW Digestive Support sisältää **zeoliittia**, joka pystyy sitomaan myrkyllisiä aineita ruuansulatuskanavassa.
- SPECIFIC™ FIW Digestive Support -ruokavalio sisältää **fermentoituja kuituja** (juurikaskuitu), jotka edistävät hyödyllisten suolistobakteerien kasvua, mikä tukee tervettä ruuansulatukanavaa.
- SPECIFIC™ FIW Digestive Support on **tasapainotettu täysravinto**, joka täyttää kasvavien ja aikuisten kissojen ravintotarpeet. Näin ollen ruokavalio **sopii myös kissanpennuille**.
- SPECIFIC™ FIW Digestive Support -ruokavalion aikaansaama **virtsan pH, joka on alle 6,4**, tukee terveitä virtsateitä.
- Kissoille, joilla on ruuansulatusongelmia, päivittäinen SPECIFIC™ FIW Digestive Support -annos suositellaan jakamaan 3-5 ateriaan.
- Eksokriiniselle haiman vajaatoiminnalle on tyypillistä haiman ruuansulatusentsyymien huomattavasti vähentynyt erityyppinen. Tämän seurauksena huonosti sulanut ruoka jää ruuansulatuskanavaan ja voi aiheuttaa ripulia, ilmavaivoja ja bakteerien ylikasvua. SPECIFIC™ FIW Digestive Support on helposti sulavaa ja siksi se on ihanteellinen kissoille, joilla on eksokriininen haiman vajaatoiminta. Lisäksi suositellaan kuitenkin myös haimaentsyymejä sisältävien valmisteiden käyttöä.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	425	
Raakavalkuainen g	9,4	22,1
Raakarasva g	5,2	12,2
Hiilihydraatti g (NFE)	4,3	10,1
Raakakuitu g	0,3	0,7
Kalsium g	0,25	0,60
Fosfori g	0,21	0,50
Magnesium g	0,019	0,044
Natrium g	0,12	0,29
Kalium g	0,25	0,60
Omega-3-rasvahapot g	0,11	0,26
n-3:n-6-suhde	1:9	1:9
Vesi g	79,0	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta**







AINEKSET

Sianliha, naudanliha, esigelatinoitu riisi, kala, kananmunat, kivennäisaineet (mukaan lukien zeoliitti), auringonkukkaöljy, vitamiinit ja hivanaineet, psylliumkuitu, juurikaskuitu, hiiva (β-1,3/1,6-glukaanien ja mannaanioligosakkaridien lähde), tauriini, metioniini, Yucca-uute.

Ei sisällä keinotekoisia antioksidantteja, aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tulee tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
	12 - 20 viikkoa	21 - 30 viikkoa	Aikuinen
kg	g	g	g
0,5	90	70	45
1	155	115	80
1,5	210	160	105
2	260	195	130
2,5	310	230	155
3	355	265	175
4	440	330	220
5	520	390	260
6	595	445	300
7	670	500	335
8	740	555	370
9	805	605	405
10	875	655	435
11	940	705	470
12	1000	750	500

KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Nivelrikko aikuisilla ja ikääntyneillä kissoilla
- ▶ Nivelrikon kehittymiselle altistuneet kissat
- ▶ Täysravinto terveille aikuisille ja ikääntyneille kissoille terveen niveltoiminnan tukemiseen

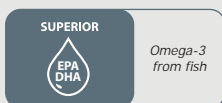


SPECIFIC™ FJD JOINT SUPPORT

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Ainutlaatuisen korkea pitoisuus EPA ja DHA omega-3-rasvahappoja nivelten terveen toiminnan ja liikkuvuuden tukemiseen.



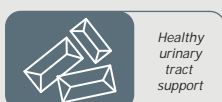
Ruokavalion omega-3-rasvahapot EPA ja DHA ovat peräisin kalasta.



Tasapainotettu täysravinto, jonka **energiapitoisuus on hyvin kohtuullinen optimaalisen painonhallinnan** ja terveiden nivelten ylläpitämisen tueksi. Sisältää **L-karnitiinia** rasvan palamisen kiihdyttämiseksi ja lihasmassan säilymiseksi.



Luonnollinen glukosamiini ja kondroitiini terveiden nivelten tueksi. **Korkea antioksidanttipitoisuus** neutraloi nivelten vapaita radikaaleja. Korkea **mangaanipitoisuus**, lisätekijä proteoglykaanien synteesissä, terveen niveltoiminnan tukemiseen.



Alle 6,4 virtsan pH ja matala RSS-arvo struviitille ja kalsiumoksalaatille terveiden virtsateiden tukemiseksi.

LISÄTIETOA

- Sisältää **psylliumkuitua**, joka on geelityyvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imemään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn.
- Ylipaino kuormittaa turhaan liikuntaelimitystä, ja siksi onkin tärkeää seurata tarkasti kissan painoa ja kuntoa ja mukauttaa ruokintaa tarvittaessa ihannepainon saavuttamiseksi tai ylläpitämiseksi.
- Solukalvon rasvahappojen korvautuminen SPECIFIC™ FJD Joint Support -ruokavalion EPA- ja DHA-rasvahapoilla vie aikaa. Tästä syystä voi kestää 6-12 viikkoa ennen kuin ruuan täysi teho voidaan nähdä.
- SPECIFIC™ FJD Joint Support on **pakattu tyypeen** sen ainutlaatuisen korkean EPA- ja DHA-pitoisuuden turvaamiseksi.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1681	
Raakavalkuainen g	28,3	16,8
Raakarasva g	15,2	9,0
Hiilihydraatti g (NFE)	38,0	22,6
Raakakuitu g	4,4	2,6
Kalsium g	0,64	0,38
Fosfori g	0,54	0,32
Magnesium g	0,062	0,037
Natrium g	0,32	0,19
Mangaani mg	3,4	2,0
A-vitamiini IU	1009	600
D-vitamiini IU	101	60
E-vitamiini mg	98	59
C-vitamiini mg	22,6	13,4
L-karnitiini mg	33	20
Omega-3-rasvahapot g	1,75	1,04
EPA g	0,58	0,35
DHA g	0,73	0,44
GLA g	0,019	0,011
n-3:n-6-suhde	1:1	1:1
Glukosamiini + kondroitiini mg	252	150
Vesi g	8,0	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista

VASTA-AIHEET

- Nuoret, nopeasti kasvavat kissanpennut
- Tiineet ja imettävät kissat







AINEKSET

Vehnä, maissivalkuainen, perunavalkuainen, maissitärkkelys, kalaöljy, maissi, kalajauho, kananmunat, riisi, selluloosajauhe, kivennäisaineet, eläinrasva, vitamiinit ja hivanaineet, hydrolysoitu hiivavalkuainen, metioniini, psylliumkuitu, hydrolysoitu kananrusto (kondroitiinisulfaatin lähde), tauriini, purasruohoöljy, hydrolysoitu äyriäisen kuori (glukosamiinin lähde), L-karnitiini, auringonkukkaöljy. Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, askorbyyilpalmitaatti, propyylligallaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Erityisesti vähän liikkuvilla kissoilla on kohtalaisen matala energiantarve. Ylipainoa tulee ehkäistä, sillä se kuormittaa turhaan liikuntaelimitystä. Kissan yleiskuntoa ja painoa tulee tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa ihannepainon ylläpitämiseen.

			
			
	kg	g	g
1		25	20
2		40	35
3		55	45
4		65	55
5		80	65
6		90	75
7		100	85
8		110	95
9		120	100
10		130	110
11		140	120
12		150	125

KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Nivelrikko aikuisilla ja ikääntyneillä kissoilla
- ▶ Nivelrikon kehittymiselle altistuneet kissat
- ▶ Täysravinto terveille aikuisille ja ikääntyneille kissoille terveen niveltoiminnan tukemiseen



7x100 g



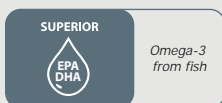
SPECIFIC™ FJW JOINT SUPPORT

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Mobility support

Ainutlaatuisen korkea pitoisuus EPA ja DHA omega-3-rasvahappoja nivelten terveen toiminnan ja liikkuvuuden tukemiseen.



Omega-3 from fish

Ruokavalion omega-3-rasvahapot EPA ja DHA ovat peräisin kalasta.



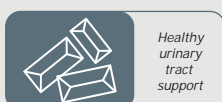
Moderate energy

Tasapainotettu täysravinto, jonka **energiapitoisuus on hyvin kohtuullinen optimaalisen painonhallinnan** ja terveiden nivelten ylläpitämisen tueksi. Sisältää **L-karnitiinia** rasvan palamisen kiihdyttämiseksi ja lihasmassan säilymiseksi.



Joint protection

Luonnollinen glukosamiini ja kondroitiini terveiden nivelten tueksi. **Korkea antioksidanttipitoisuus** neutraloi nivelten vapaita radikaaleja. Korkea **mangaanipitoisuus**, lisätekijä proteoglykaanien synteesissä, terveen niveltoiminnan tukemiseen.



Healthy urinary tract support

Alle 6,4 virtsan pH ja matala RSS-arvo struviitille ja kalsiumoksalaatille terveiden virtsateiden tukemiseksi.

LISÄTIETOA

- Sisältää **psylliumkuitua**, joka on geelityvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imemään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn.
- Ylipaino kuormittaa turhaan liikuntaelimitystä, ja siksi onkin tärkeää seurata tarkasti kissan painoa ja kuntoa ja mukauttaa ruokintaa tarvittaessa ihannepainon saavuttamiseksi tai ylläpitämiseksi.
- Solukalvon rasvahappojen korvautuminen SPECIFIC™ FJW Joint Support -ruokavalion EPA- ja DHA-rasvahapoilla vie aikaa. Tästä syystä voi kestää 6-12 viikkoa ennen kuin ruuan täysi teho voidaan nähdä.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	512	
Raakavalkuainen g	9,5	18,6
Raakarasva g	7,6	14,8
Hiilihydraatti g (NFE)	4,0	7,8
Raakakuitu g	0,4	0,8
Kalsium g	0,19	0,37
Fosfori g	0,17	0,33
Magnesium g	0,011	0,022
Natrium g	0,13	0,26
Mangaani mg	1,0	2,0
A-vitamiini IU	3071	6000
D-vitamiini IU	31	60
E-vitamiini mg	20	40
C-vitamiini mg	5,4	10,5
L-karnitiini mg	10	19
Omega-3-rasvahapot g	0,53	1,04
EPA g	0,18	0,35
DHA g	0,23	0,44
GLA g	0,006	0,011
n-3:n-6-suhde	1:2	1:2
Glukosamiini + kondroitiini mg	77	150
Vesi g	77,0	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta

VASTA-AIHEET

- Nuoret, nopeasti kasvavat kissanpennut
- Tiineet ja imettävät kissat







AINEKSET

Sianliha, naudanliha, riisi, kala, kalaöljy, kananmunat, auringonkukkaöljy, vitamiinit ja hivanaineet, kivennäisaineet, psylliumkuitu, selluloosajauhe, hydrolysoitu kananrusto (kondroitiinisulfaatin lähde), tauriini, metioniini, purasruohoöljy, hydrolysoitu äyriäisen kuori (glukosamiinin lähde), L-karnitiini.

Ei sisällä keinotekoisia antioksidantteja aromeja tai väriaineita.

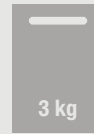
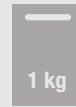
RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Erityisesti vähän liikkuvilla kissoilla on kohtalaisen matala energiantarve. Ylipainoa tulee ehkäistä, sillä se kuormittaa turhaan liikuntaelimitystä. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa ihannepainon ylläpitämiseen.

			
			
	kg	g	g
1		75	65
2		130	110
3		175	145
4		220	180
5		260	215
6		295	245
7		335	275
8		370	305
9		400	335
10		435	365
11		465	390
12		500	415

KÄYTTÖAIHEET

- Krooninen munuaisten vajaatoiminta.
- Maksan vajaatoiminta (kolestaasipotilaita lukuunottamatta)
- Kongestiivinen sydämen vajaatoiminta, korkea verenpaine, ödeema
- Uraatti-, oksalaatti- ja kystiinivirtsakivet.



SPECIFIC™ FKD KIDNEY SUPPORT

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Fosforipitoisuuden rajoittaminen on välttämätöntä hyperfosfatemian ehkäisemiseksi ja munuaisten vajaatoiminnan etenemisen hidastamiseksi.



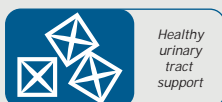
EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, jotka voivat auttaa hidastamaan munuaisten vajaatoiminnan etenemistä. Sydänsairaudesta kärsivillä kissoilla EPA ja DHA voi tukea kehon rasvattoman painon, ruokahalun sekä normaalin verenpaineen ja verihytaleiden määrän ylläpitoa. Kalaöljypitoisuus ja siten myös EPA- ja DHA-pitoisuus on poikkeuksellisen korkea SPECIFIC™ FKD Kidney Support- ruokavaliossa.



Valkuaisainepitoisuuden pienentäminen yhdessä **valkuaisaineiden korkean biologisen arvon** kanssa vähentää atsotemiaa kissoilla, joilla on munuaisten vajaatoiminta. Kissoilla, joilla on maksan vajaatoiminta, tämä vähentää todennäköisyyttä hyperammonemiaan ja mahdolliseen maksaan liittyvään aivosairauteen. **Valkuaisaineiden korkea biologinen arvo** tarjoaa kissalle riittävästi välttämättömiä aminohappoja.



Kongestiivisessa sydämen vajaatoiminnassa natriumin erityis heikkenee osana korvaavia vastatoimia sydämen vähentynyttä pumppaustehoa vastaan. Tämän seurauksena elimistöön kertyy natriumia ja vettä. **Natriumpitoisuuden vähentäminen** auttaa katkaisemaan veden kertymisen noidankehän. Tämä on tärkeää sekä munuaisten, maksan että sydämen vajaatoiminnasta kärsivillä potilailla.



Rajoitettu valkuaisainepitoisuus vähentää virtsan oksalaatti- kystiini- ja uraattipitoisuutta. Yhdessä **virtsan emäksisen pH:n** kanssa tämä ehkäisee kalsiumoksaatti-, kystiini- ja uraattikiteiden muodostumista ja tukee terveitä virtsateitä. Lisäty **kaliumsitraatti** auttaa pitämään kalsiumoksaatin liuenneessa muodossa.

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ FKD Kidney Support -ruokavalion **kuparipitoisuutta** on vähennetty, sillä kuparin erityis saattaa olla heikentynyt maksasairauksista kärsivillä potilailla.
- SPECIFIC™ FKD Kidney Support -ruokavalion **korotettu kaluimpitoisuus** tukee kissan veren normaalia kaluimpitoisuutta munuaispotilailla.
- Ruokavalio sisältää **runsaasti vesiliukoisia vitamiineja ja kaliumia**, mikä kompensoi sydänpotilailla käytettyjen nesteenoistolääkkeiden lisäämiä menetyksiä virtsan mukana.
- Ruokavalioon on lisätty **L-karnitiinia ja tauriinia** sydänlihaksen toiminnan tukemiseksi.
- SPECIFIC™ FKD Kidney Support -ruokavalion **poikkeuksellinen maistuvuus** maksimoi mahdollisuudet ravitsemuksellisten tarpeiden täyttymiseen, vaikka potilaalla olisi huono ruokahalu.
- SPECIFIC™ FKD Kidney Support on **pakattu tyypeen** tuotteen ainutlaatuisen korkean EPA- ja DHA-pitoisuuden turvaamiseksi.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1907	
Raakavalkuainen g	23,5	12,3
Raakaraska g	24,4	12,8
Hiilihydraatti g (NFE)	35,6	18,7
Raakakuitu g	4,0	2,1
Kalsium g	0,69	0,36
Fosfori g	0,42	0,22
Magnesium g	0,050	0,026
Natrium g	0,19	0,10
Kalium g	1,33	0,70
Kupari mg	0,56	0,30
L-karnitiini mg	8	4
Tauriini g	0,205	0,108
Omega-3-rasvahapot g	2,13	1,12
EPA g	0,61	0,32
DHA g	0,90	0,47
n-3:n-6-suhde	1:1	1:1
Vesi g	7,5	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta

VASTA-AIHEET

- Kissanpennut sekä tiineet ja imettävät kissat
- Kolestaasi: Ruokavalio, jossa on rajoitettu rasvapitoisuus on sopivampi (kuten SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction tai SPECIFIC™ FXD Adult)
- Struviittivirtsakivet

AINEKSET







Vehnä, maissitärkkelys, eläinrasva, maissivalkuainen, perunavalkuainen, kalaöljy, riisi, kananmunat, selluloosajauhe, kivennäisaineet, kalajauho, vitamiinit ja hivenaineet, hydrolysoitu hiivavalkuainen, psylliumkuitu, tauriini, auringonkukkaöljy, tryptofaani, lysini, L-karnitiini.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, askorbyyli-palmitaatti, probyyilgallaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
	kg	g	g
1		20	15
2		35	25
3		45	30
4		60	40
5		70	45
6		80	55
7		90	60
8		100	65
9		110	70
10		115	80
11		125	85
12		135	90

KÄYTTÖAIHEET

- Krooninen munuaisten vajaatoiminta
- Maksan vajaatoiminta (kolestaasipotilaita lukuunottamatta)
- Kongestiivinen sydämen vajaatoiminta, korkea verenpaine, ödeema
- Uraatti-, oksalaatti- ja kystiinivirtsakivet



7x100 g



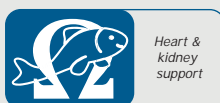
SPECIFIC™ FKW KIDNEY SUPPORT

RUOKAVALION OMINAISUUDET



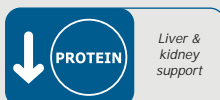
Kidney support

Fosforipitoisuuden rajoittaminen on välttämätöntä hyperfosfatemian ehkäisemiseksi ja munuaisten vajaatoiminnan etenemisen hidastamiseksi.



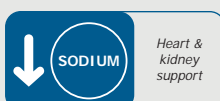
Heart & kidney support

EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, jotka voivat auttaa hidastamaan munuaisten vajaatoiminnan etenemistä. Sydänsairaudesta kärsivillä kissoilla EPA ja DHA voi tukea kehon rasvattoman painon, ruokahalun sekä normaalin verenpaineen ja verihiutaleiden määrän ylläpitoa. Kalaöljypitoisuus ja siten myös EPA- ja DHA-pitoisuus on poikkeuksellisen korkea SPECIFIC™ FKW Kidney Support- ruokavaliossa.



Liver & kidney support

Valkuaisainepitoisuuden pienentäminen yhdessä **valkuaisaineiden korkean biologisen arvon** kanssa vähentää atsootemiaa kissoilla, joilla on munuaisten vajaatoiminta. Kissoilla, joilla on maksan vajaatoiminta, tämä vähentää todennäköisyyttä hyperammonemiaan ja mahdolliseen maksaan liittyvään aivosairauteen. **Valkuaisaineiden korkea biologinen arvo** tarjoaa kissalle riittävästi välttämättömiä aminohappoja.



Heart & kidney support

Kongestiivisessa sydämen vajaatoiminnassa natriumin erityis heikkenee osana korvaavia vastatoimia sydämen vähentynyttä pumppaustehoa vastaan. Tämän seurauksena elimistöön kertyy natriumia ja vettä. **Natriumpitoisuuden vähentäminen** auttaa katkaisemaan veden kertymisen noidankehän. Tämä on tärkeää sekä munuaisten, maksan että sydämen vajaatoiminnasta kärsivillä potilailla.



Healthy urinary tract support

Rajoitettu valkuaisainepitoisuus vähentää virtsan oksalaatti- kystiini- ja uraattipitoisuutta. Yhdessä **virtsan emäksisen pH:n** kanssa tämä ehkäisee kalsiumoksaatti-, kystiini- ja uraattikiteiden muodostumista ja tukee terveitä virtsateitä. Lisäty **kaliumsitraatti** auttaa pitämään kalsiumoksaatin liuenneessa muodossa.

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ FKW Kidney Support -ruokavalion **kuparipitoisuutta** on vähennetty, sillä kuparin erityis saattaa olla heikentynyt maksasairauksista kärsivillä potilailla.
- SPECIFIC™ FKW Kidney Support -ruokavalion **korotettu kaluimpitoisuus** tukee kissan veren normaalia kaluimpitoisuutta munuaispotilailla.
- Ruokavalio sisältää **runsaasti vesiliukoisia vitamiineja ja kaliumia**, mikä kompensoi sydänpotilailla käytettyjen nesteenoistolääkkeiden lisäämiä menetyksiä virtsan mukana.
- Ruokavalioon on lisätty **L-karnitiinia ja tauriinia** sydänlihaksen toiminnan tukemiseksi.
- SPECIFIC™ FKW Kidney Support -ruokavalion **poikkeuksellinen maistuvuus** maksimoi mahdollisuudet ravitsemuksellisten tarpeiden täyttymiseen, vaikka potilaalla olisi huono ruokahalu.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	696	
Raakavalkuainen g	9,9	14,2
Raakarasva g	12,5	18,0
Hiilihydraatti g (NFE)	3,6	5,2
Raakakuitu g	1,4	2,0
Kalsium g	0,17	0,24
Fosfori g	0,14	0,20
Magnesium g	0,013	0,018
Natrium g	0,08	0,11
Kalium g	0,49	0,70
Kupari mg	0,17	0,25
L-karnitiini mg	28	40
Tauriini g	0,118	0,170
Omega-3-rasvahapot g	1,08	1,54
EPA g	0,22	0,32
DHA g	0,47	0,67
n-3:n-6-suhde	1:4	1:4
Vesi g	71,1	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta

VASTA-AIHEET

- Kissanpennut sekä tiineet ja imettävät nartut
- Kolestaasi: Ruokavalio, jossa on rajoitettu rasvapitoisuus on sopivampi (kuten SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction tai SPECIFIC™ FXD Adult)
- Struviittivirtsakivet







AINEKSET

Sianliha, kala, auringonkukkaöljy, maissi, kalaöljy, kananmunat, selluloosajauhe, kivennäisaineet, psylliumkuitu, riisi, vitamiinit ja hivenaineet, tauriini, metioniini, L-karnitiini.

Ei sisällä keinotekoisia antioksidantteja, aromeja eikä väriaineita.

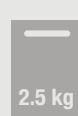
RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
	kg	g	g
1		55	45
2		95	80
3		130	110
4		160	135
5		190	160
6		220	180
7		245	205
8		270	225
9		295	245
10		320	265
11		345	285
12		365	305

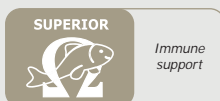
KÄYTTÖAIHEET

- Atopian tai kirppuallergian aiheuttamat ihotulehdukset
- Iho- ja turkiongelmat, jotka reagoivat ruokavalion korotettuun monitydyttymättömien rasvahappojen, vitamiinien ja hivenaineiden pitoisuuteen
- Vastustuskykyyn liittyvät häiriöt sekä tulehdukselliset tilat, jotka reagoivat omega-3-rasvahappojen runsaaseen saantiin, kuten esimerkiksi astma ja paksusuolen tulehdus
- Päivittäisruokavalio terveille kissoille



SPECIFIC™ FΩD OMEGA PLUS SUPPORT

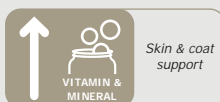
RUOKAVALION OMINAISUUDET



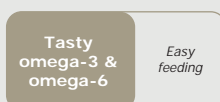
Ainutlaatuisen korkea pitoisuus kalaperäisiä EPA ja DHA omega-3-rasvahappoja. Nämä rasvahapot voivat vaikuttaa immuunivasteeseen ja kehon toimintoihin muuttamalla eikosanoidien tuotantoa ja tukea ihon ja turkin kuntoa kissoilla, joilla on atopia.



Ainutlaatuisen korkea pitoisuus GLA omega-6-rasvahappoa purasruohoöljystä. Myös GLA voi vaikuttaa immuunivasteeseen sekä kehon toimintoihin muutetulla eikosanoidien tuotannolla.



Ihon aineenvaihdunta on vilkasta ja se tarvitsee paljon useita ihoon liittyviä ravintoaineita. **Rasvahappojen korotettu pitoisuus, A- ja E-vitamiini, B-vitamiinit, sinkki ja seleeni** voivat tukea ihon ja turkin terveyttä.



Ruokavalio on **erittäin maistuva** ja käytännöllinen tapa tarjota kissalle lisää rasvahappoja.

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ F2D Omega Plus Support sisältää **korkealaatuisia valkuaisaineita**.
- Solukalvon rasvahappojen korvautuminen SPECIFIC™ F2D Omega Plus Support -ruokavalion rasvahapoilla (EPA, DHA ja GLA) vie aikaa. Tästä syystä voi kestää jopa 12 viikkoa ennen kuin ruuan täysi teho näkyy. Tavallisesti potilaan kunnossa nähdään tuloksia 6-8 viikon käytön jälkeen.
- Virtsan pH, joka on alle 6,4** tukee terveitä virtsateitä.
- SPECIFIC™ F2D Omega Plus Support on **pakattu tyypeen** sen ainutlaatuisen korkean EPA-, DHA- ja GLA-pitoisuuden turvaamiseksi.

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1681	
Raakavalkuainen g	28,3	16,8
Raakarasva g	15,2	9,0
Hiilihydraatti g (NFE)	38,0	22,6
Raakakuitu g	4,4	2,6
Kalsium g	0,64	0,38
Fosfori g	0,55	0,33
Natrium g	0,32	0,19
Sinkki mg	23,5	14,0
E-vitamiini mg	50	30
Omega-3-rasvahapot g	1,85	1,10
EPA g	0,55	0,33
DHA g	0,77	0,46
GLA g	0,08	0,05
n-3:n-6-suhde	1:1	1:1
Vesi g	8,0	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta**

VASTA-AIHEET

- Immuunipuutos
- Hyytymisen poikkeavuudet
- Nuoret kissanpennut sekä tiineet ja imettävät kissat







AINEKSET

Vehnä, maissivalkuainen, perunavalkuainen, maissitärkkelys, maissi, kalaöljy, kananmunat, kalajauho, riisi, selluloosajauhe, eläinrasva, kivennäisaineet, vitamiinit ja hivenaineet, hydrolysoitu hiivavalkuainen, metioniini, purasruohoöljy, psylliumkuitu, tauriini, auringonkukkaöljy. Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, askorbyyli-palmitaatti, propyyli-gallaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
	kg	g	g
1		25	20
2		40	35
3		55	45
4		65	55
5		80	65
6		90	75
7		100	85
8		110	95
9		120	100
10		130	110
11		140	120
12		150	125

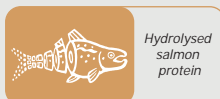
KÄYTTÖAIHEET

- Atopian, ruoka-allergian, kirppuallergian tai näiden allergioiden yhdistelmien aiheuttamat ihotulehdukset
- Ruoka-aineallergian tai -intoleranssin aiheuttamat ruuansulatushäiriöt
- Tulehduksellinen suolistosairaus, paksusuolen tulehdus
- Ruuansulatukseen liittyvät ongelmat kuten ripuli, oksentelu ja ilmavaivat, jotka johtuvat ruuan imeytymis- tai sulamishäiriöistä, eksoriinisesta haiman vajaatoiminnasta (EPI) tai akuutista mahalaukun ja suoliston tulehduksesta
- Muut rasvahappoihin ja ravintoaineisiin reagoivat ihotaudit
- Muut rasvahappoihin reagoivat tilat, kuten paksusuolen tulehdus, astma tai niveltulehdus



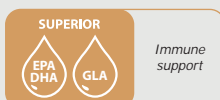
SPECIFIC™ FOD-HY ALLERGY MANAGEMENT PLUS

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Hydrolysed
salmon
protein

Hydrolysoitu lohivalkuainen, jonka molekyylipaino on <10 000 Daltonia, on erinomaisesti sulavaa ja vähän allergisoivaa.



Immun
support

Ainutlaatuisen korkea pitoisuus kalaperäisiä EPA ja DHA omega-3-rasvahappoja, sekä GLA omega-6-rasvahappoa purasruohoöljystä. Nämä rasvahapot voivat vaikuttaa immuunivasteeseen muuttamalla eikosanoidien tuotantoa ja tukea ihon ja turkin kuntoa kissoilla, joilla on atopia.



High
digestibility

Todella korkealaatuiset ja erinomaisesti sulavat ainekset tekevät ruokavaliosta erityisen sopivan ohutsuolen ripulista kärsiville kissoille.



Healthy
urinary
tract
support

Virtsan pH, joka on alle 6,4 tukee terveitä virtsateitä.



All ages

Tasapainotettu täysravinto, joka sisältää ravintoaineita suositusten mukaisesti ja täyttää kasvavien ja aikuisten kissojen ravintotarpeet. Näin ollen ruokavalio **sopii myös kissanpennuille.**

LISÄTIETOA

- SPECIFIC™ FΩD-HY Allergy Management Plus on **tasapainotettu hypoallergeeninen täysravinto** (perustana riisi ja hydrolysoitu lohi), joka sisältää **ainutlaatuisen runsaasti rasvahappoja** (EPA, DHA ja GLA) **samanaikaisesti ruoka-allergiasta ja atopiasta** kärsivän kissan optimaaliseen tukemiseen.
- Ruoka-allergian oireiden välttämiseksi on tärkeää, ettei kissalle tarjota muita elintarvikkeita, kuin tätä hypoallergeenista ruokavaliota.
- Yliherkkien ihotulehdusten lisäksi ainutlaatuisen korkea omega-3-rasvahappopitoisuus voi vaikuttaa hyödyllisesti myös muihin vastustuskykyyn liittyviin häiriöihin. Osaan tällaisista tiloista (IBD, paksusuolen tulehdus, niveltulehdus) myös ruokayliherkkyys voi olla osallisena; SPECIFIC™ FΩD-HY Allergy Management Plus -ruokavalion vähäallergisuus yhdessä ainutlaatuisen korkean rasvahappopitoisuuden kanssa tarjoaa optimaalista tukea.
- Ihon aineenvaihdunta on vilkasta ja se tarvitsee paljon useita ihoon liittyviä ravinteita. **Rasvahappojen korotettu pitoisuus, A- ja E-vitamiini, B-vitamiinit, sinkki ja seleeni** voivat tukea ihon ja turkin terveyttä.
- Korkealaatuisten ja erinomaisesti sulavien raaka-aineiden sekä korotetun elektrolyyttipitoisuuden** ansiosta ruokavalio on erityisen sopiva myös potilaille, jotka kärsivät akkuutteihin suoliston imeytymishäiriöihin, ruuan sulamishäiriöihin ja/tai haiman vajaatoimintaan liittyvistä **ruuansulatusongelmista**.
- Kissoille, joilla on ruuansulatusongelmia, päivittäinen SPECIFIC™ FΩD-HY Allergy Management Plus -annos suositellaan jakamaan 3-5 ateriaan.
- Psylliumkuitu** on geelityvä, liukeneva kuitu, joka pystyy imemään useita kertoja painonsa verran nestettä. Psylliumkuidulla tiedetään olevan suotuisa vaikutus ruuansulatuskanavan toiminnan säätelyyn.
- Eksokriiniselle haiman vajaatoiminnalle** on tyypillistä haiman ruuansulatusentsyymien huomattavasti vähentynyt erityy. SPECIFIC™ FΩD-HY Allergy Management Plus on helposti sulavaa ja siksi se on ihanteellinen kissoille, joilla on eksokriininen haiman vajaatoiminta. Lisäksi suositellaan kuitenkin myös haimaentsyymejä sisältävien valmisteiden käyttöä.

- Solukalvon rasvahappojen korvautuminen SPECIFIC™ FΩD-HY Allergy Management Plus -ruokavalion rasvahapoilla (EPA, DHA ja GLA) vie aikaa. Tästä syystä voi kestää jopa 12 viikkoa ennen kuin ruuan täysi teho näkyy. Tavallisesti potilaan kunnossa nähdään tuloksia 6-8 viikon käytön jälkeen.
- SPECIFIC™ FΩD-HY Allergy Management Plus on **pakattu tyypeen** sen ainutlaatuisen korkean EPA-, DHA- ja GLA-pitoisuuden turvaamiseksi.

VASTA-AIHEET

- Immuunipuutos
- Hytytymisen poikkeavuudet

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1640	
Raakavalkuainen g	27,7	16,9
Raakarasva g	12,9	7,9
Hiilihydraatti g (NFE)	41,3	25,2
Raakakuitu g	3,6	2,2
Kalsium g	0,98	0,60
Fosfori g	0,82	0,50
Magnesium g	0,074	0,045
Natrium g	0,33	0,20
Sinkki mg	23,0	14,0
E-vitamiini mg	49	30
Omega-3-rasvahapot g	1,80	1,10
EPA g	0,54	0,33
DHA g	0,68	0,41
GLA g	0,08	0,05
n-3:n-6-suhde	1:1	1:1
Vesi g	8,0	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista**

AINEKSET







Riisi, hydrolysoitu lohi Valkuainen, riisivalkuainen, kalaöljy, kivennäisaineet, selluloosajauhe, silava, vitamiinit ja hivenaineet, purasruohoöljy, psylliumkuitu, auringonkukkaöljy, tauriini.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, askorbyyli-palmitaatti, propylylgallaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

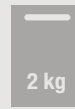
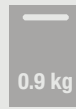
Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
	kg	12 - 20 viikkoa	21 - 30 viikkoa
		Aikuinen	
kg	g	g	g
0,5	25	20	10
1	40	30	20
1,5	55	40	25
2	70	50	35
2,5	80	60	40
3	90	70	45
4	115	85	55
5	135	100	65
6	155	115	75
7	175	130	85
8	190	145	95
9	210	160	105



KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Ylipaino
- ▶ Diabetes mellitus
- ▶ Paksusuolen tulehdus, krooninen ripuli, ummetus
- ▶ Hyperlipidemia
- ▶ Kolestaasi



SPECIFIC™ FRD WEIGHT REDUCTION

RUOKAVALION OMINAISUUDET

1165 kJ / 100 g

Low energy for optimal weight loss

Matalan rasvapitoisuuden ja korkean kuitupitoisuuden ansiosta ruokavalio sisältää vain **vähän energiaa**. Tämä mahdollistaa omistajaa tarjoamaan lemmikilleen huomattavan kokoisia annoksia jopa painonpudotusjakson aikana. Tämä tukee kissan kylläisyyden tunnetta.

pH 6.0-6.4

Urine pH control

Virtsan pH, joka on alle 6,4, tukee terveitä virtsateitä.



Skin, coat & joint support

Omega-3-rasvahapot tukevat tervettä ihoa ja turkkia. Omega-3-rasvahapot voivat myös auttaa ylläpitämään ylipainoisten kissojen nivelten normaalia liikkuvuutta.



Fibre

Complex carbohydrates

Diabetes mellitus

Ruokavalion hitaasti sulavat **monimutkaiset hiilihydraatit** sekä **korkea kuitupitoisuus** edistää glukoosin asteittaista vapautumista ruuasta. Siksi ruokavalio sopii myös diabetespotilaille.



L-carnitine & high protein

Suhteellisen **korkea valkuaisainepitoisuus** tukee lihasten ja kissan kylläisydentunteen ylläpitoa painonpudotusjakson aikana. **L-karnitiini** kuljettaa rasvahappoja solujen mitokondrioihin, kiihdyttää rasvan palamista ja edistää lihaskudoksen säilymistä.

LISÄTIETOA

- Jotta painonpudotus onnistuisi, on tärkeää, että omistaja on motivoitunut ja että lemmikille syötetään ainoastaan SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction -ruokavalioita. Mikäli omistaja haluaa toisinaan hemmotella kissaansa, suositellaan tähän tarkoitukseen SPECIFIC™ FRW Weight Reduction -ruokavaliota.
- Kun tavoitepaino on saavutettu, on tärkeää, että kissan painoa tarkkaillaan edelleen säännöllisesti ja päivittäistä ruoka-annosta muutetaan tarvittaessa.
- Useimmiten diabeteksen hallintaan tarkoitetun ruokavalion päiväannos suositellaan jaettavaksi kahteen ateriaan. Aterioiden ajoittaminen määrittellään yleensä kunkin yksilöllisen potilaan insuliinin aktiivisuudesta riippuen.
- SPECIFIC™ FRD Weight Reduction -ruokavalion **korotettu liukenevan ja liukenemattoman kuidun pitoisuus** tukee ruuansulatuksen toimintaa ja tervettä ruuansulatuselimistöä.
- SPECIFIC™ FRD Weight Reduction -ruokavalion **matalan rasvapitoisuuden** ansiosta se sopii myös hyperlipidemian ja kolestaasin hallintaan.
- **Kivennäisaineiden ja rasvaluikoisten vitamiinien** pitoisuutta on hieman korotettu, sillä SPECIFIC™ FRD Weight Reduction -ruokavaliota annetaan yleensä rajoitettuin annoksina.

VASTA-AIHEET

- Nuoret kissanpennut sekä tiineet ja imettävät kissat, joiden energiantarve on suuri

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1312	
Raakavalkuainen g	32,8	25,0
Raakarasva g	6,5	5,0
Hiilihydraatti g (NFE)	31,0	23,6
Raakakuitu g	14,2	10,8
Kalsium g	1,17	0,89
Fosfori g	0,66	0,50
Magnesium g	0,070	0,053
Natrium g	0,48	0,37
Tärkkelys g	24,2	18,5
Sokeri g	0,3	0,2
L-karnitiini mg	26	20
Omega-3-rasvahapot g	0,13	0,10
n-3:n-6-suhde	1:9	1:9
Vesi g	8,5	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista**

Tässä taulukossa esitetty energiapitoisuus on hieman pakkauksessa mainittua suurempi. Tämä johtuu käytetyistä eri laskentamenetelmistä; yleisesti SPECIFIC™-ruokavalioissa on käytetty Atwaterin metodia, mutta painonpudotusruokien pakkauksissa on käytetty EU-lainsäädännön niihin vaatimaa laskutapaa. Käytä tämän käsikirjan tietoja eri SPECIFIC™-ruokavalioiden energiapitoisuuksien vertailuun.

AINEKSET

Maissivalkuainen, selluloosajauhe, perunavalkuainen, vehnä, riisi, kananmunat, kaura, kivennäisaineet, kalajuh, hydrolysoitu siipikarjan valkuainen, vitamiinit ja hivenaineet, eläinrasva, metioniini, tauriini, L-karnitiini.







Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyyliigallaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja eikä väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Painonpudotuksen aikana on suositeltavaa antaa kissalle vain 65% normaalille kissalle suositellusta SPECIFIC™ FRD Weight Reduction annoksesta. Mikäli paino ei putoa, voi olla tarpeen pienentää annosta entisestään. Paastoa tai liian nopeaa laihtumista tulee välttää ylipainoisilla kissoilla, sillä tämä saattaa aiheuttaa maksan rasvoittumista.

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
		 Diabetes mellitus	 Laihdutus
kg	g	g	g
1	25	20	15
2	40	35	25
3	55	45	35
4	70	55	45
5	85	65	55
6	95	75	65
7	110	85	70
8	120	95	80
9	130	105	85
10	140	115	90
11	150	120	100
12	160	130	105

* Normaalipainoiset kissat/kissat, joilla on diabetes mellitus

** Painonhallinta ylipainoon alttiilla kissoilla

*** Painonpudotus ylipainoisilla kissoilla



KÄYTTÖAIHEET

- Ylipaino
- Diabetes mellitus
- Paksusuolen tulehdus, krooninen ripuli, ummetus
- Hyperlipidemia
- Kolestaasi



7x100 g



SPECIFIC™ FRW WEIGHT REDUCTION

RUOKAVALION OMINAISUUDET

253 kJ /
100 g

Low energy,
high fibre

Matalan rasvapitoisuuden ja korkean kuitupitoisuuden ansiosta ruokavalio sisältää vain **vähän energiaa**. Tämä mahdollistaa omistajaa tarjoamaan lemmikilleen huomattavan kokoisia annoksia jopa painonpudotusjakson aikana. Tämä tukee kissan kylläisyyden tunnetta.



Skin, coat
& joint
support

Omega-3-rasvahapot tukevat tervettä ihoa ja turkkia. Omega-3-rasvahapot voivat myös auttaa ylläpitämään ylipainoisten kissojen nivelten normaalia liikkuvuutta.



Fibre
Complex
carbohydrates

Diabetes
mellitus

Ruokavalion hitaasti sulavat **monimutkaiset hiilihydraatit** sekä **korkea kuitupitoisuus** edistää glukoosin asteittaista vapautumista ruuasta. Siksi ruokavalio sopii myös diabetespotilaille.



L-carnitine &
high protein

Suhteellisen **korkea valkuaisainepitoisuus** tukee lihasten ja kissan kylläisyydentunteen ylläpitoa painonpudotusjakson aikana. **L-karnitiini** kuljettaa rasvahappoja solujen mitokondrioihin, kiihdyttää rasvan palamista ja edistää lihaskudoksen säilymistä.

LISÄTIETOA

- Jotta painonpudotus onnistuisi, on tärkeää, että omistaja on motivoitunut ja että lemmikille syötetään ainoastaan SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction -ruokavalioita. Mikäli omistaja haluaa toisinaan hemmotella kissaansa, suositellaan tähän tarkoitukseen SPECIFIC™ FRW Weight Reduction -ruokavaliota.
- Kun tavoitepaino on saavutettu, on tärkeää, että kissan painoa tarkkaillaan edelleen säännöllisesti ja päivittäistä ruoka-annosta muutetaan tarvittaessa.
- Useimmiten diabeteksen hallintaan tarkoitetun ruokavalion päiväannos suositellaan jaettavaksi kahteen ateriaan. Aterioiden ajoittaminen määritellään yleensä kunkin yksilöllisen potilaan insuliinin aktiivisuudesta riippuen.
- SPECIFIC™ FRW Weight Reduction -ruokavalion **korotettu liukenevan ja liukenemattoman kuidun pitoisuus** tukee ruuansulatuksen toimintaa ja tervettä ruuansulatuselimistöä.
- SPECIFIC™ FRW Weight Reduction -ruokavalion **matalan rasvapitoisuuden** ansiosta se sopii myös hyperlipidemian ja kolestaasin hallintaan.
- **Kivennäisaineiden ja rasvaluukoisten vitamiinien** pitoisuutta on hieman korotettu, sillä SPECIFIC™ FRW Weight Reduction -ruokavaliota annetaan yleensä rajoitettuina annoksina.

VASTA-AIHEET

- Nuoret kissanpennut sekä tiineet ja imettävät kissat, joiden energiantarve on suuri

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	309	
Raakavalkuainen g	9,0	29,1
Raakarasva g	2,0	6,5
Hiilihydraatti g (NFE)	5,0	16,2
Raakakuitu g	4,0	12,9
Kalsium g	0,19	0,60
Fosfori g	0,15	0,50
Magnesium g	0,017	0,054
Natrium g	0,12	0,40
Tärkkelys g	5,1	16,5
Sokeri g	< 1	< 3,2
L-karnitiini mg	7	23
Omega-3-rasvahapot g	0,05	0,17
n-3:n-6-suhde	1:6	1:6
Vesi g	78,6	

Tarkempi analyysi: **Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista**

Tässä taulukossa esitetty energiapitoisuus on hieman pakkauksessa mainittua suurempi. Tämä johtuu käytetyistä eri laskentamenetelmistä; yleisesti SPECIFIC™-ruokavalioissa on käytetty Atwaterin metodia, mutta painonpudotusruokien pakkauksissa on käytetty EU-lainsäädännön niihin vaatimaa laskutapaa. Käytä tämän käsikirjan tietoja eri SPECIFIC™-ruokavalioiden energiapitoisuuksien vertailuun.

AINEKSET







Sianliha, kala, selluloosajauhe, maissi, kananmunat, riisi, psylliumkuitu, kivennäisaineet, vitamiinit ja hivenaineet, tauriini, L-karnitiini.

Ei sisällä keinotekoisia antioksidantteja, aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Painonpudotuksen aikana on suositeltavaa antaa kissalle vain 65% normaalille kissalle suositellusta SPECIFIC™ FRW Weight Reduction annoksesta. Mikäli paino ei putoa, voi olla tarpeen pienentää annosta entisestään. Paastoa tai liian nopeaa laihtumista tulee välttää ylipainoisilla kissoilla, sillä tämä saattaa aiheuttaa maksan rasvoittumista.

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
	 kg	 * Diabetes mellitus	 ** Laihdutus
	g	g	g
1	105	85	70
2	180	145	115
3	245	195	160
4	300	240	195
5	355	285	230
6	410	330	265
7	460	370	300
8	510	405	330
9	555	445	360
10	600	480	390
11	645	515	420
12	690	550	450

* Normaalipainoiset kissat/kissat, joilla on diabetes mellitus

** Painonhallinta ylipainoon alttiilla kissoilla

*** Painonpudotus ylipainoisilla kissoilla

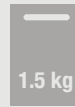
Yksi 100 gramman purkki SPECIFIC™ FRW Weight Reduction-ruokavaliota korvaa:

24 g SPECIFIC™ FRD Weight Reduction -ruokavaliota.



KÄYTTÖAIHEET

- Struviittivirtsakivien liuottaminen, tilapäiseen käyttöön



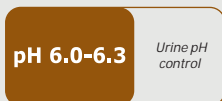
SPECIFIC™ FSD STRUVITE DISSOLUTION

RUOKAVALION OMINAISUUDET



Struvite
dissolution

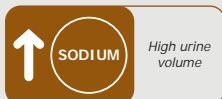
Ruokavaliossa on **vähennetty magnesium- ja fosforipitoisuus** (struviittikiteiden komponentteja) struviittikiteiden ja -kivien liuottamiseen ja niiden uusiutumisen vähentämiseen.



pH 6.0-6.3

Urine pH
control

Virtsa, jonka pH on 6,0-6,3, liuottaa olemassa olevia struviittikiteitä ja minimoi riskin uusien muodostumiseen.



SODIUM

High urine
volume

Korotettu natriumpitoisuus edistää sitä, että kissa juo enemmän. Tämän ansiosta virtsa laimenee, eli virtsan mineraalipitoisuus pienenee, ja virtsaamistiheys kasvaa.



Skin, coat
& joint
support

EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuisa vaikutus terveen ihon, turkin ja nivelten ylläpitoon.

LISÄTIETOA

- Jakamalla SPECIFIC™ FSD Struvite Dissolution päiväannos 3 tai 4 ateriaksi minimoidaan virtsan pH:n nousu aterioiden jälkeen.
- Struviittikivien liuotuksen jälkeen (yleensä noin 1-2 kuukauden kuluttua) ruokavalio tulisi vaihtaa SPECIFIC™ FCD/FCW Crystal Prevention tai SPECIFIC™ FCD-L Crystal Prevention Light -ruokavalioon kivien uusiutumisen vähentämiseksi.
- Uusiutuvista struviittikivistä kärsiville kissoille suositellaan mieluummin käytettäväksi märkäruokaa, sillä kissa saa silloin enemmän nestettä. Näin virtsan määrä lisääntyy, sen mineraalipitoisuus pienenee ja virtsaamistiheys kasvaa.
- Vaikka magnesiumammoniumfosfaattivirtsakivet (struviitti) on yleinen vaiva kissoilla, sen ei voida olettaa olevan kaikkien virtsakivitapausten aiheuttajana. Kivien tyypin määrittäminen on tärkeää, koska ne saattavat vaatia erilaisia ominaisuuksia ruokavaliolta (Katso Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta -osion virtsakivien hallintataulukko).

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	1955	
Raakavalkuainen g	30,0	15,3
Raakarasva g	26,4	13,5
Hiilihydraatti g (NFE) (NFE)	26,6	13,6
Raakakuitu g	1,4	0,7
Kalsium g	0,55	0,28
Fosfori g	0,45	0,23
Magnesium g	0,060	0,031
Natrium g	0,78	0,40
Omega-3-rasvahapot g	0,37	0,19
n-3:n-6-suhde	1:6	1:6
Vesi g	8,0	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavaliosta

VASTA-AIHEET

- Kalsiumoksalaatti-, ammoniumuraatti ja kystiinivirtsakivet
- Samanaikainen virtsaa happamoittavien aineiden käyttö
- Aineenvaihdunnallinen tai munuaisiin liittyvä happomyrkytys
- Sydämen vajaatoiminta, korkea verenpaine, ödeema
- Kissan pennut sekä tiineet ja imettävät kissat

AINEKSET







Maissivalkuainen, eläinrasva, maissitärkkelys, kananmunat, perunavalkuainen, riisi, kalajauho, vehnä, kivennäisaineet, vitamiinit ja hivenaineet, selluloosajauhe, hydrolysoitu kana ja kalkkunavalkuainen, metioniini, auringonkukkaöljy, tauriini.

Antioksidantit: EU:n hyväksymät lisäaineet: BHA, BHT, propyyyligallaatti.

Ei sisällä keinotekoisia aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
kg	g	g	g
1	20	15	15
2	35	30	25
3	45	40	30
4	55	50	40
5	70	55	45
6	80	65	50
7	85	75	60
8	95	80	65
9	105	90	70
10	115	95	75
11	120	100	80
12	130	110	85

KÄYTTÖAIHEET

- ▶ Struviittivirtsakivien liuottaminen, tilapäiseen käyttöön

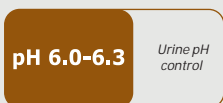


SPECIFIC™ FSW STRUVITE DISSOLUTION

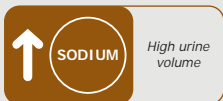
RUOKAVALION OMINAISUUDET



Ruokavaliossa on **vähennetty magnesium- ja fosforipitoisuus** (struviittikiteiden komponentteja) struviittikiteiden ja -kivien liuottamiseen ja niiden uusiutumisen vähentämiseen.



Virtsa, jonka pH on 6,0-6,3, liuottaa olemassa olevia struviittikiteitä ja minimoi riskin uusien muodostumiseen.



Korotettu natriumpitoisuus edistää sitä, että kissa juo enemmän. Tämän ansiosta virtsa laimenee, eli virtsan mineraalipitoisuus pienenee, ja virtsaamistiheys kasvaa.



EPA ja DHA ovat omega-3-rasvahappoja, joilla on suotuista vaikutus terveen ihon, turkin ja nivelten ylläpitoon.

LISÄTIETOA

- Jakamalla SPECIFIC™ FSW Struvite Dissolution päiväannos 3 tai 4 ateriaksi minimoidaan virtsan pH:n nousu aterioiden jälkeen.
- Struviittikivien liuotuksen jälkeen (yleensä noin 1-2 kuukauden kuluttua) ruokavalio tulisi vaihtaa SPECIFIC™ FCD/FCW Crystal Prevention tai SPECIFIC™ FCD-L Crystal Prevention Light -ruokavalioon kivien uusiutumisen vähentämiseksi.
- Uusiutuvista struviittikivistä kärsiville kissoille suositellaan mieluummin käytettäväksi märkäruokaa, sillä kissa saa silloin enemmän nestettä. Näin virtsan määrä lisääntyy, sen mineraalipitoisuus pienenee ja virtsaamistiheys kasvaa.
- Vaikka magnesiumammoniumfosfaattivirtsakivet (struviitti) on yleinen vaiva kissoilla, sen ei voida olettaa olevan kaikkien virtsakivitapausten aiheuttajana. Kivien tyypin määrittäminen on tärkeää, koska ne saattavat vaatia erilaisia ominaisuuksia ruokavaliolta (Katso Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista -osion virtsakivien hallintataulukko).

RAVINTOSISÄLTÖ

Ravintoaine	Sisältö per 100 g	Sisältö per MJ
Energia kJ	547	
Raakavalkuainen g	10,6	19,4
Raakarasva g	8,0	14,6
Hiilihydraatti g (NFE)	4,1	7,5
Raakakuitu g	0,6	1,1
Kalsium g	0,15	0,29
Fosfori g	0,13	0,24
Magnesium g	0,014	0,026
Natrium g	0,25	0,46
Omega-3-rasvahapot g	0,30	0,55
n-3:n-6-suhde	1:7	1:7
Vesi g	75,4	

Tarkempi analyysi: Teknistä tietoa SPECIFIC™-ruokavalioista

VASTA-AIHEET







- Kalsiumoksalaatti-, ammoniumuraatti ja kystiinivirtsakivet
- Samanaikainen virtsaa happamoittavien aineiden käyttö
- Aineenvaihdunnallinen tai munuaisiin liittyvä happomyrkytys
- Sydämen vajaatoiminta, korkea verenpaine, ödeema
- Kissanpennut sekä tiineet ja imettävät kissat

AINEKSET

Sianliha, naudanliha, kala, maissi, auringonkukkaöljy, kananmunat, kivennäisaineet, kalaöljy, hiiva, ammoniumkloridi, riisi, selluloosajauhe, psylliumkuitu, vitamiinit ja hivenaineet, tauriini. Ei sisällä keinotekoisia antioksidanteja, aromeja tai väriaineita.

RUOKINTASUOSITUS g/vrk

Päivittäinen ravinnontarve on yksilöllinen ja se voi vaihdella esimerkiksi rodun, ympäristötekijöiden, vuodenajan ja liikunnan määrän mukaan. Kissan yleiskuntoa ja painoa tuleekin tarkkailla säännöllisesti ja muokata ruokintaa tarvittaessa.

			
			
	kg	g	g
1		70	60
2		120	100
3		165	140
4		205	170
5		240	200
6		280	230
7		310	260
8		345	285
9		375	315
10		405	340
11		435	365
12		465	390

TEKNISTÄ TIETOA SPECIFIC™-RUOKAVALIOISTA

- ▶ SPECIFIC™-ruokavalioiden ominaisuudet
- ▶ Virtsakivien hallinta SPECIFIC™-ruokavaliolla
- ▶ Allergian aiheuttamien ihotulehdusten hallinta SPECIFIC™-ruokavaliolla
- ▶ Terveiden nivelten ja liikkuvuuden hallinta SPECIFIC™-ruokavaliolla
- ▶ Ruuansulatusongelmien hallinta SPECIFIC™-ruokavaliolla



SPECIFIC™-RUOKAVALIOIDEN OMINAISUUDET

RAVINTOSISÄLTÖÖN LIITTYVÄT OMINAISUUDET

MATALA VALKUAISAINEPITOISUUS

(suluissa: g valkuaisainetta/MJ)

Koirien ruokavaliot: CKD (7.5), CKW (8.4), CDD (9.7), CGD-XL (11.0), CCD (11.5) CGD-M/S (11.9)

Kissojen ruokavaliot: FDK (12.3), FKW (14.2), FGD (15.0), FGW (15.0), FDW (15.3), FSD (15.3)

KORKEA VALKUAISAINEPITOISUUS

(suluissa: g valkuaisainetta/MJ)

Koirien ruokavaliot: CRD-1 (22.5), CXW (22.2), C-BIO-W (22.1), CRW-1 (21.7), CPW (19.9), CRD-2 (16.2)

Kissojen ruokavaliot: FRW (29.1), FXW (26.4), FRD (25.0), F-BIO-W (22.2/21.5), FIW (22.1), FPD (22), FND (21.1), FCD-L (20.3), FPW (20.2), FXD (20.1)

MATALA RASVAPITOISUUS

(suluissa: g rasvaa/MJ)

Koirien ruokavaliot: CRD-1 (3.9), CRD-2 (4.2), CGD-S/M/XL (5.1), CRW-1 (6.1), CXD-XL (6.6), CPD-XL (6.7), CDD-HY (6.8), CJD (6.9)

Kissojen ruokavaliot: FRD (5.0), FXD (5.5), FCD-L (6.3), FND (6.4), FRW (6.5)

KORKEA RASVAPITOISUUS

(suluissa: g rasvaa/MJ)

Koirien ruokavaliot: C-BIO-W (15.6), CAD (13.3), CGW (13.1), CXW (12.3), CPW (12.3), CCD (10.8), CΩD (10.6), CKD (9.4)

Kissojen ruokavaliot: FGW (18.3), FKW (18.0), F-BIO-W (16.1/15.9), FDW (15.3), FPW (15.3), FJW (14.8), FCW (14.7), FSW (14.6), FSD (13.5), FXW (13.2), FDK (12.8), FCD (12.5)

MATALA KUITUPITOISUUS

(suluissa: g kuitua/MJ)

Koirien ruokavaliot: CDD (0.4), CID (0.6), CIW (0.6), CPD-S (0.8), CCD (0.8), CAD (0.9)

Kissojen ruokavaliot: FGW (0.6), FDW (0.7), FIW (0.7), FID (0.7), FSD (0.7), FCD (0.7)

KORKEA KUITUPITOISUUS

(suluissa: g kuitua/MJ)

Koirien ruokavaliot: CRW-1 (12.2), CRD-1 (9.7), CED (6.0), CJD (4.9), CRD-2 (4.4)

Kissojen ruokavaliot: FRW (12.9), FRD (10.8)

MATALA FOSFORIPITOISUUS

(suluissa: g fosforia/MJ)

Koirien ruokavaliot: CKD (0.14), CKW (0.14), CCD (0.21), CED (0.26), CGW (0.30), CGD-XL (0.31), CGD-M/S (0.32), CDD (0.32)

Kissojen ruokavaliot: FKW (0.20), FDK (0.22), FGW (0.22), FSD (0.23), FSW (0.23), FGD (0.25), FCW (0.30), FCD (0.32), FJD (0.32)

MATALA KUPARIPITOISUUS

(suluissa: mg kuparia/MJ)

Koirien ruokavaliot: CKD (0.20), CKW (0.20)

Kissojen ruokavaliot: FKW (0.25), FDK (0.30)

KORKEA n-3-RASVAHAPPOPITOISUUS

(suluissa: g n-3-rasvahappoja/MJ)

Absoluuttinen n-3-rasvahappojen pitoisuus ja n-3:n-6-suhde lähes kaikissa SPECIFIC™-ruokavalioissa on suhteellisen korkea verrattuna lemmikkien tavallisiin kaupallisiin ruokavalioihin. SPECIFIC™-ruokavaliot, joissa on **todella** korkeat n-3-rasvahappopitoisuudet ovat:

Koirien ruokavaliot: CΩD (1.38), CKD (1.37), CΩD-HY (1.35), CKW (1.35), CJD (1.08), CED (1.00)

Kissojen ruokavaliot: FGW (1.70), FKW (1.54), FDK (1.12), FΩD (1.10), FΩD-HY (1.10), FJD (1.04), FJW (1.04)

KORKEA GLA-PITOISUUS

(GAMMALINOLEENIHAPPO)

(suluissa: mg GLA/MJ)

Koirien ruokavaliot: CΩD (50), CΩD-HY (50), CED (20), CJD (19)

Kissojen ruokavaliot: FΩD-HY (50), FΩD (48), FJD (11), FJW (11)

ENERGIAPITOISUUS

MATALA ENERGIAPITOISUUS

(suluissa: kJ/100 g)

Koirien ruokavaliot: CRD-1 (1313), CRD-2 (1442), CED (1550), CGD-S/XL (1552), CGD-M (1553), CJD (1555), CRW-1 (328), CGW (352)

Kissojen ruokavaliot: FRD (1312), FXD (1544), FND (1552), FRW (309)

KORKEA ENERGIAPITOISUUS

(suluissa: kJ/100 g)

Koirien ruokavaliot: CAD (1991), CCD (1825), CΩD (1814), CKD (1797), CPD-M (1708), CPD-S (1700), CPW (652)

Kissojen ruokavaliot: FSD (1955), FDK (1907), FCD (1899), FPD (1834), FKW (696), FPW (692)

RUOKAVALION AIKAANSAAMA VIRTSAAN pH

MATALA VIRTSAAN pH (6.0-6.4)

Koirien ruokavaliot: CCD

Kissojen ruokavaliot: FCD, FCW, FCD-L, FDD-HY, FID, FIW, FJD, FJW, FQD, FQD-HY, FRD, FSD, FSW, FXD

NEUTRAALI – EMÄKSINEN VIRTSAAN pH (>6.6)

Koirien ruokavaliot: CDD, CKD, CKW

Kissojen ruokavaliot: FGD, FGW, FKD, FKW

RSS* ARVO

KISSOJEN KUIVARUUAT, JOIDEN RSS-ARVO STRUVIITILLE ON < 1 JA KALSIUMOKSALAATILLE < 2,5

Kissojen ruokavaliot: FCD, FCD-L, FDD-HY, FGD, FID, FJD, FKD, FND, FQD, FQD-HY, FRD, FSD, FXD

* RSS = Suhteellinen ylikylläisyys (Relative Super Saturation) kertoo kuinka kylläistä virtsa on struviitille tai kalsiumoksalaatille. RSS on virtsakiteiden muodotumisen riskin indikaattori. Mitä korkeampi RSS-arvo on, sitä ylikylläisempää virtsa on ja sitä suurempi on riski kiteiden muodostumiselle. Kun RSS-arvo < 1, virtsa on alikylläistä, mikä tarkoittaa sitä, ettei uusia kiteitä muodostu ja että olemassa olevat kiteet liukenevat. Kun RSS-arvo on < 2,5, virtsa on vähän kylläistä, mikä tarkoittaa, ettei uusia kiteitä muodostu.

KÄYTETTYIHIN RAAKA-AINEISIIN LIITTYVÄT OMINAISUUDET

VALKUAISAINOIDEN PÄÄLÄHDE: HYDROLYSOITU

VALKUAINEN (LOHI, <10.000 DALTONIA)

Koirien ruokavaliot: CDD-HY, CQD-HY, CT-HY

Kissojen ruokavaliot: FDD-HY, FQD-HY

KOROTETTU FERMENTOITUVIEN KUITUJEN PITOISUUS (MOS JA/TAI FOS)

Koirien ruokavaliot: CID, CIW, CXD-S/M, CGD-S/M/XL, CGW

Kissojen ruokavaliot: FGD, FID, FIW

MUNAJAUHE, JOKA SISÄLTÄÄ RUNSASTI MUNAN VASTA-AINEITA

Koirien ruokavaliot: CID

Kissojen ruokavaliot: FID

B-1,3/1,6-GLUKAANEJA

Koirien ruokavaliot: CAD, CED, CGD-S/M/XL, CGW, CID, CIW, CQD, CPD-S/M/XL, CPW, CXD-S/M/XL, CXW

Kissojen ruokavaliot: FID, FIW

VALKUAISAINOIDEN LÄHTENÄ MUU KUIN NAUDANLIHA

Koirien ruokavaliot: kaikki SPECIFIC™-kuivaruuat, CDW, CGW, CIW, CKW, CPW, CRW-1

Kissojen ruokavaliot: kaikki SPECIFIC™-kuivaruuat, FDW, FKW, FRW

VALKUAISAINOIDEN LÄHTENÄ MUU KUIN KANANMUNA

Koirien ruokavaliot: C-BIO-W, CDD-HY, CDW, CQD-HY, CRD-1, CT-HY

Kissojen ruokavaliot: F-BIO-W, FDD-HY, FDW, FQD-HY

VALKUAISAINOIDEN LÄHTENÄ MUU KUIN KALA

Koirien ruokavaliot: C-BIO-W, CDD, CDW, CIW, CKW, CPW, CRW-1, CXW

Kissojen ruokavaliot: F-BIO-W, FCW, FDW

VALKUAISAINOIDEN LÄHTENÄ MUU KUIN SIANLIHA

Koirien ruokavaliot: CAD, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CT-HY

Kissojen ruokavaliot: kissojen kaikki SPECIFIC™-kuivaruuat, FDW

VALKUAISAINOIDEN LÄHTENÄ MUU KUIN SOIJA

Koirien ruokavaliot: koirien kaikki SPECIFIC™-ruokavaliot, paitsi CAD

Kissojen ruokavaliot: kissojen kaikki SPECIFIC™-ruokavaliot

EI VEHNÄGLUTEENIA

Koirien ruokavaliot: C-BIO-W (speltti), CDD, CDW, CDD-HY, CGW, CID, CIW, CQD-HY, CPW, CRW-1, CXW, CT-HY

Kissojen ruokavaliot: kissojen kaikki SPECIFIC™-märkaruuat, FDD-HY, FID, FQD-HY

EI LIHA- TAI LUUJAUHOA

Koirien ruokavaliot: koirien kaikki SPECIFIC™-ruokavaliot

Kissojen ruokavaliot: kissojen kaikki SPECIFIC™-ruokavaliot

EI MAITOTUOTTEITA / LAKTOOSIA

Koirien ruokavaliot: koirien kaikki SPECIFIC™-ruokavaliot, paitsi CGD-S/M/XL, CKW, CPD-S/M/XL

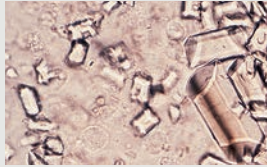
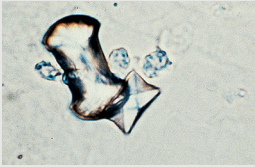
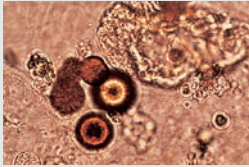
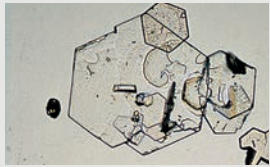

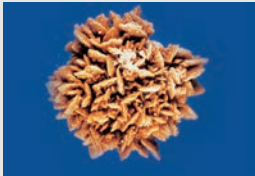

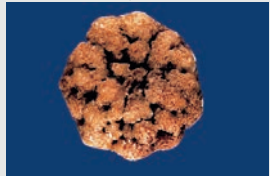







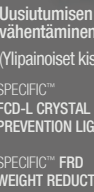



Kissojen ruokavaliot: kissojen kaikki SPECIFIC™-ruokavaliot, paitsi FCD, FCW

EI RIISIÄ

Koirien ruokavaliot: CCD, CED, CGD-S/M/XL, CRD-1, CRW-1

Kissojen ruokavaliot: -

VIRTSAKIVIEN HALLINTA SPECIFIC™-RUOKAVALIOILLA

KITEIDEN MIKROSKOPIA				
VIRTSAN pH RÖNTGEN TIHEYS	EMÄKSINEN + → ++++	HAPPAMASTA EMÄKSISEEN ++ → ++++	HAPPAMASTA NEUTRAALIIN + → ++	HAPPAMASTA NEUTRAALIIN 0 → ++
KIVI (ULKONÄKÖ VOI VAIHEDELLÄ!)				
VIRTSAKIVEN ANALYSOINTI				
KITEEN TYYPPI	STRUVIITTI	KALSIUMOK-SALAATTI	URAATTI	KYSTIINI
KOIRILLE	 Liuotus: SPECIFIC™ CKD STRUVITE MANAGEMENT Uusiutumisen vähentäminen: SPECIFIC™ CKD STRUVITE MANAGEMENT	 Uusiutumisen vähentäminen: SPECIFIC™ CKD & CKW HEART & KIDNEY SUPPORT	 Liuotus: Ensisijainen valinta: SPECIFIC™ CDD FOOD ALLERGY MANAGEMENT SPECIFIC™ CKD & CKW HEART & KIDNEY SUPPORT Uusiutumisen vähentäminen: Ensisijainen valinta: SPECIFIC™ CDD FOOD ALLERGY MANAGEMENT SPECIFIC™ CKD & CKW HEART & KIDNEY SUPPORT	 Liuotus: SPECIFIC™ CKD & CKW HEART & KIDNEY SUPPORT Uusiutumisen vähentäminen: SPECIFIC™ CKD & CKW HEART & KIDNEY SUPPORT
KISSOILLE	 Liuotus: SPECIFIC™ FSD & FSW STRUVITE DISSOLUTION  Uusiutumisen vähentäminen: SPECIFIC™ FCD & FCW CRYSTAL PREVENTION  Uusiutumisen vähentäminen: (Ylipainoiset kissat): SPECIFIC™ FCD-L CRYSTAL PREVENTION LIGHT  SPECIFIC™ FRD WEIGHT REDUCTION	 Uusiutumisen vähentäminen: SPECIFIC™ FDK & FKW KIDNEY SUPPORT	 Liuotus: SPECIFIC™ FDK & FKW KIDNEY SUPPORT Uusiutumisen vähentäminen: SPECIFIC™ FDK & FKW KIDNEY SUPPORT	 Liuotus: SPECIFIC™ FDK & FKW KIDNEY SUPPORT Uusiutumisen vähentäminen: SPECIFIC™ FDK & FKW KIDNEY SUPPORT

RUOKA-AINEALLERGIAN HALLINTA

PERUSTANA UUDENLAISET TAI HYDROLYSOIDUT VALKUAISAINHEET JA RIISI



SPECIFIC™ CDD FOOD
ALLERGY MANAGEMENT
(KANANMUNA)



SPECIFIC™ CDW FOOD
ALLERGY MANAGEMENT
(LAMMAS)



SPECIFIC™ FDW FOOD
ALLERGY MANAGEMENT
(LAMMAS)



SPECIFIC™ CDD-HY FOOD
ALLERGY MANAGEMENT
(HYDROLYSOITU LOHI)



SPECIFIC™ FDD-HY FOOD
ALLERGY MANAGEMENT
(HYDROLYSOITU LOHI)

ATOPIAN HALLINTA

AINUTLAATUISEN KORKEA EPA-, DHA- JA GLA-PITOISUUS



SPECIFIC™ CΩD OMEGA
PLUS SUPPORT



SPECIFIC™ FΩD OMEGA
PLUS SUPPORT

ALLERGIOIDEN YHDISTELMIEN HALLINTA

HYDROLYSOITU LOHIVALKUAINEN, RIISI JA AINUTLAATUISEN KORKEA EPA-, DHA- JA GLA-PITOISUUS



SPECIFIC™ CΩD-HY ALLERGY
MANAGEMENT PLUS



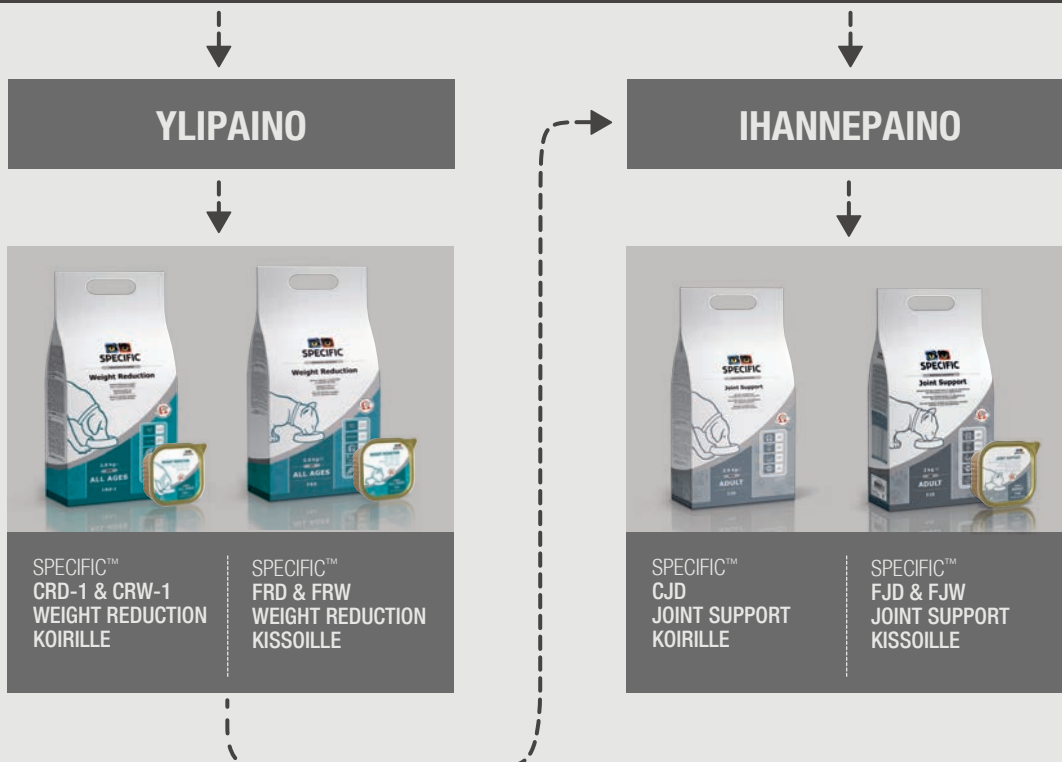
SPECIFIC™ FΩD-HY ALLERGY
MANAGEMENT PLUS
















LISÄKSI



SPECIFIC™ CT-HY HYPOALLERGENIC
TREATS, PERUSTANA HYDROLYSOITU
LOHIVALKUAINEN JA RIISI

TUKEE TERVEITÄ NIVELIÄ JA LIIKKUVUUTTA KOIRILLA/KISSOILLA



OIREET	OKSENTELU JA/TAI RIPULI			UMMETUS
DIAGNOOSI	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Krooninen ripuli tai oksentelu liittyen ruoka-aineallergiaan tai haitallisiin ruoka-ainereaktioihin ▶ Paksusuolen tulehdus ▶ Tulehduksellinen suolistosairaus (IBD) ▶ Gluteenille herkkä suolistotauti 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Imeytymishäiriöt ▶ Sulamishäiriöt ▶ Eksokriininen haiman vajaatoiminta (EPI) ▶ Akuutti mahalaukun ja suoliston tulehdus ▶ Bakteerien ylikasvu ohutsuolessa (SIBO) ▶ IBD 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Paksusuolen tulehdus ▶ IBD 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kuituun reagoiva krooninen ripuli ▶ Kuituun reagoiva paksusuolen tulehdus ▶ Kolestaasi ▶ Ummetus
MERKITTÄVIMMÄT RAVINNOLLISET OMINAISUUDET TUEKSI	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hypoallergeeninen ▶ Erinomaisesti sulava 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Erinomaisesti sulava ▶ Matala kuitupitoisuus 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Erittäin korkea EPA- ja DHA-pitoisuus 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Korkea kuitupitoisuus ▶ Matala rasvapitoisuus
KOIRILLE				
	SPECIFIC™ CDD, CDD-HY & CDW FOOD ALLERGY MANAGEMENT	SPECIFIC™ CID & CIW DIGESTIVE SUPPORT	SPECIFIC™ CDD-HY ALLERGY MANAGEMENT PLUS	SPECIFIC™ CRD-1 & CRW-1 WEIGHT REDUCTION
				
	SPECIFIC™ CDD-HY ALLERGY MANAGEMENT PLUS	SPECIFIC™ CDD, CDD-HY & CDW FOOD ALLERGY MANAGEMENT, SPECIFIC™ CDD-HY ALLERGY MANAGEMENT PLUS	SPECIFIC™ CDD OMEGA PLUS SUPPORT	SPECIFIC™ CRD-2 WEIGHT CONTROL
KISSOILLE				
	SPECIFIC™ FDD-HY & FDW FOOD ALLERGY MANAGEMENT	SPECIFIC™ FID & FIW DIGESTIVE SUPPORT	SPECIFIC™ FDD-HY ALLERGY MANAGEMENT PLUS	
				
	SPECIFIC™ FDD-HY ALLERGY MANAGEMENT PLUS	SPECIFIC™ FDD-HY & FDW FOOD ALLERGY MANAGEMENT, SPECIFIC™ FDD-HY ALLERGY MANAGEMENT PLUS	SPECIFIC™ FDD OMEGA PLUS SUPPORT	SPECIFIC™ FRD & FRW WEIGHT REDUCTION