

## EAGLE FORMULA PREMIUM PETFOOD



Holistic Puppy



Holistic LGBP



Holistic Adult



Holistic LBA



Holistic Chicken



Holistic Anjovis&Salmon



Holistic Lamb&Rice



Holistic Duck



Holistic Senior

Sisältö	Hyöty / Vaikutus	Mini&Toy	LGBP	Mini&Toy	LBA	Chicken	Anjovis&Salmon	Lamb&Rice	Duck	Senior
Raakavalkuaista min.	% Lihakset, kasvu, ylläpito	30	23	28	24	24	22	22	23	26
Raakaravua min.	% Energia, karvapeite	20	12	18	14	15	12	12	13	10
Raakakuutua max.	% Suoliston toiminta	3,4	3,5	3	3,9	4,9	3,9	4	4	3,5
Vettä max.	% Nestetasapaino	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Tuhka max.	% Hivenaineet	6,5	6,5	6	5,5	5,5	5,1	6,8	5,5	5,5
Lacto Acidophilus	Entsyymejä, mm. maitohappobakteeri	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä
Merilevä	Hedelmällisyys ja turkki	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä
Palmullijäöljy (Yucca)	Ammoniakkin vähennys, haju	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä
Glukosamiinia	Nivelten voitelu	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä
<b>Vitamiineja per kg</b>										
A-vitamiinia	IU Näkö, kasvu, iho, luusto	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
D3-vitamiinia	IU Kasvu, luut, hampaat, munuaiset	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
E-vitamiinia	IU Solujen suoja, vastaaine,	165	165	160	165	141	125	125	125	165
C-vitamiinia	mg Kudokset, haavojen parantuminen	30,0	55,0	30,0	30,0	55,0	55,0	55,0	55,0	30,0
K-vitamiinia	mg Myrkytysten vastustus	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	1,4	1,6	1,6	1,6
B12-vitamiinia	ug Yleisvitamiini, turkki, iho	240	240	240	240	240	220	240	240	240
Biotiinia (H)	ug Valkuaisaine, rasva, iho	230	230	220	240	240	220	220	220	220
Koliinia	mg Maksa, rasva-aineenv.	1250	1250	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Pantoteeni happo (B3)	mg Solujen kasvu, kehitys, suolisto	16	16	16,0	16,0	16,0	16	16	16	16
Niasiini (B5)	mg Hermot, aineenvaihdunta	65	65	66,0	66,0	66,0	65	65	65	65
Pyrodoksiinia (B6)	mg Aineenvaihdunta, iho, veri	12	12	11,0	11,0	11,0	11	11	11	11
Riboflaviinia (B2)	mg Solujen kasvu, limakalvot	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	7,9	7,9	7,9	7,9
Tiamiinia (B1)	mg Hermojärjestelmä, hiilihydr.aineenv.	9	9	9,4	9,4	9,4	9	9	9	9
Fooli happo	mg DNA, punasolut, iho	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
<b>Kivennäisaineita per kg</b>										
Kalkki	% Luut, hampaat	1,4	1,5	1,4	1,5	1,1	0,95	1,3	1	1
Fosfori	% Energia, luusto	1,0	0,8	1,0	1,1	0,8	0,8	0,85	0,55	0,55
Kaliumia	% Nestetasapaino, lihasten toiminta	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Magnesiumia	% Luusto, energian siirto, entsyymit	0,08	0,08	0,08	0,11	0,11	0,05	0,05	0,05	0,05
Natriumia	% Nestetasapaino, lihasten toiminta	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,1	0,1	0,1
Mangaania	mg Hermot, rasva-aineenv.	11	11	11	30,0	30,0	10	10	10	10
Rauta	mg Lihassolut, hapen kuljetus	126	126	126	330	330	110	110	110	110
Kupari	mg Luusto, iho, valkosolut	11	11	11	11	11	10	10	10	10
Sinkki	mg Iho,turkki, haavan parantuminen	140	140	140	150	150	120	140	140	140
Jodi	mg Energian vapautuminen, kasvu	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5
Seleeni	mg Solujen suoja, entsyymi toiminta	0,3	0,3	0,3	0,31	0,31	0,28	0,3	0,3	0,3
Suolaa	% Nestetasapaino, lihaskrampien esto	0,78	0,78	0,78	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Tauriinia	% Tulehduksiin, sydämen toimintaan	0,06	0,06	0,11	0,11	0,09	0,11	0,07	0,07	0,11
Glukosamiinia (HCL)	ppm Nivelten voitelu	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Omega-6	% Iho,turkki, veren hyytyminen	3,00	2,00	3,00	2,00	3,02	3,2	1,6	2,5	2,5
Omega-3	% Iho, turkki, tervehdyttävä	0,60	0,70	0,75	0,70	0,61	0,44	0,17	0,5	0,5
Kokonaisenergia	kJ/100 g Ravinteen energia pitoisuus	1864	1807	1772	1785	1870	1720	1830	1740	1824
Sulavuus	% Osuus jonka koira hyödyntää	91	90	91	91	90	91	92	92	91
Metabolinen energia	kJ/100 g Koiran hyödynnettävä energia	1696	1626	1612	1625	1683	1565	1683	1600	1660