

Welpen mit einem Endgewicht über 25 kg

Von 2 bis 15 Monaten

Anwendungsbereiche:

- Welpen mit einem zu erwartenden Endgewicht von 25 bis 45 kg
- Von 2 bis 15 Monate

Vorsorge-Schwerpunkte:

- Verdauung
- Knochen und Gelenke

Produktvorteile:



Verdauungssicherheit

Ausgewählte Nährstoffe können helfen, zu einem ausgeglichenen Verdauungssystem beizutragen. Die Kombination aus hochverdaulichen Proteinen (L.I.P.)³, Präbiotika (Fructo- und Mannan-Oligosaccharide), Reis und Fischöl (Quelle für Omega-3-Fettsäuren) unterstützt eine optimale Verdauung.



Knochen und Gelenke

Ausgewählte Nährstoffe (Chondroitin, Glukosamin, Omega-3-Fettsäuren EPA & DHA) und ein ausgewogener Protein- und Mineralstoffgehalt helfen, die Knochen- und Gelenkgesundheit zu unterstützen.



Kräftigung der Fellfarbe

Ein patentierter Komplex aus ausgewählten Inhaltsstoffen kann helfen, die natürliche Fellfarbe zu unterstützen.



Natürliche Abwehrkräfte

Ein synergistischer Antioxidanzienkomplex trägt zum Aufbau der körpereigenen Abwehrkräfte bei.

Zusammensetzung:

Mais, Geflügelmehl, tierisches Protein (getrocknet, Schwein), Reis, Weizenfuttermehl, Weizenkleberfutter (L.I.P.)³, Tierfett, tierisches Protein (hydrolysiert), Rübenrockenschnitzel, Mineralstoffe, Sojaöl, Fischöl, Lignozellulose, Fructo-Oligosaccharide, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin, Schwein). Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 17800 IE, Vitamin D3: 1000 IE, E1 (Eisen): 45 mg, E2 (Jod): 3,5 mg, E4 (Kupfer): 9 mg, E5 (Mangan): 58 mg, E6 (Zink): 190 mg, E8 (Selen): 0,08 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

³ L.I.P. (low indigestible protein): Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Endgewicht (kg)	Alter (Monate)								
	2	3	4	5	8	10	12	14	15
25	261	319	347	371	356	285	281	279	ADULT LARGE DOG
30	236	294	335	397	421	357	322	319	
35	250	330	376	445	472	403	364	359	
40	276	365	413	492	526	459	404	396	
44	304	400	444	528	598	522	435	427	



DIGEST & OSTEO
Sack: 1 kg, 4 kg¹ und 14 kg

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	8	
Energie (kcal ME) ²	381	
Rohasche (%)	7,8	8,5
Protein (%)	30	32,6
Fettgehalt (%)	14	15,2
Rohfaser (%)	1,9	2,1
NfE (%)	38,3	41,6
Omega 3 (%)	0,61	0,7
Omega 6 (%)	2,8	3
EPA + DHA (%)	0,31	0,3
Kalzium (%)	1,2	1,3
Phosphor (%)	0,91	1
Natrium (%)	0,3	0,3
Magnesium (%)	0,09	0,1
Chondroitinsulfat + Glukosamin (mg)	50	54,3

² nach NRC 2006

JUNIOR LARGE DOG enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysentabellen.

Weitere Informationen:

Welpen großer Rassen haben eine lange Wachstumsperiode, in der sie ihr Geburtsgewicht um das 100-fache steigern. In dieser Phase brauchen sie eine Ernährung mit hochwertigen Proteinen in ausreichender Menge und einem moderaten Fett- und Energieanteil. Dies ist besonders für ein ausgeglichenes Wachstum und eine adäquate Muskelentwicklung wichtig.