

Welpen mit einem Endgewicht unter 10 kg

Trächtige / säugende Hündinnen

Anwendungsbereiche:

- Welpen (Entwöhnungsphase bis 2. Monat)
- Trächtige / säugende Hündin unter 10 kg (ab der 6. Woche der Trächtigkeit bis Ende der Säugeperiode).

Vorsorge-Schwerpunkte:

- Verdauung
- Natürliche Abwehrkräfte

Produktvorteile:



Ernährungsprofil während der Trächtigkeit und Säugephase

Nährstoffe und Energiegehalt sind speziell auf den besonderen Bedarf der Welpen sowie der Hündin während der letzten Trächtigkeitswochen und in der Säugephase angepasst.



Verdauungssicherheit

Ausgewählte Nährstoffe können helfen, zu einem ausgeglichenen Verdauungssystem beizutragen. Die Kombination aus hochverdaulichen Proteinen (L.I.P.)², Präbiotika (Fructo- und Mannan-Oligosaccharide, Beta-Glucan, Butyrat), Reis und Fischöl (Quelle für Omega-3-Fettsäuren) unterstützt eine optimale Verdauung.



Natürliche Abwehrkräfte

Ein synergistischer Antioxidanzienkomplex trägt zum Aufbau der körpereigenen Abwehrkräfte bei.



Gute Löslichkeit

Kroketten werden durch Wasserzugabe vollständig weich, um den Welpen die Nahrungsaufnahme zu erleichtern.



DIGEST & DEFENCES

Sack: 1,5 kg

Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Reis, Tierfett, Weizenkleberfutter (L.I.P.)², Mais, Rübenrockenschnitzel, tierisches Protein (hydrolysiert), Mineralstoffe, Fischöl, Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Butyrat, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide und Beta-Glykane), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 13900 IE, Vitamin D3: 1200 IE, E1 (Eisen): 47 mg, E2 (Jod): 3,6 mg, E4 (Kupfer): 8 mg, E5 (Mangan): 61 mg, E6 (Zink): 201 mg, E8 (Selen): 0,08 mg, Beta-Carotin: 40 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

² L.I.P. (low indigestible protein): Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	Hündin				ad libitum / zur freien Aufnahme	Welpen						
	Trächtigkeit (in Wochen)					Laktation	Alter (in Wochen)					
	6	7	8	9			Endgewicht (kg)	0-3	3-4	4-5	5-6	6-7
1	32	35	38	41		1	10	30	30	40	50	
3	74	81	87	94		2	10	30	30	40	50	
5	108	118	128	138		3	10	30	30	40	50	
7	139	152	165	177		4	10	30	60	80	95	
10	182	199	215	232		5	10	30	60	80	95	
						7	10	30	90	120	145	
						10	10	30	90	120	145	

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	8	
Energie (kcal ME) ¹	425	
Rohasche (%)	7,5	8,2
Protein (%)	30	32,6
Fettgehalt (%)	22	23,9
Rohfaser (%)	1,3	1,4
NfE (%)	31,2	33,9
Omega 3 (%)	0,75	0,8
Omega 6 (%)	4,72	5,1
EPA + DHA (%)	0,3	0,3
Kalzium (%)	1,2	1,3
Phosphor (%)	0,95	1
Natrium (%)	0,4	0,4
Magnesium (%)	0,08	0,1
L-Carnitin (mg)	5	5,4
Betacarotin	4	4,3

¹ nach NRC 2006

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

Weitere Informationen:

Beta-Glucane sind verzweigt-kettige Polysaccharide (z. B. aus Hefe, Hafer). Sie unterstützen das lokale Immunsystem des Darms.