

## Welpen mit einem Endgewicht über 25 kg

Trächtige / säugende Hündinnen

### Anwendungsbereiche:

- Welpen (Entwöhnungsphase bis 2. Monat)
- Trächtige / säugende Hündin von 25 bis 45 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 ausgeglicheneren Verdauungssystem beizutragen. Die Kombination aus hochverdaulichen Proteinen (L.I.P.)<sup>2</sup>, 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: 14 kg

### Zusammensetzung:

Reis, Geflügelprotein (getrocknet), Tierfett, Weizenkleberfutter (L.I.P.)<sup>2</sup>, tierisches Protein (hydrolysiert), Mais, Rübenrockenschnitzel, Mineralstoffe, Sojaöl, Lignozellulose, Fischöl, Butyrat, Fructo-Oligosaccharide, Psyllium (Hüllschichten und Samen), 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): 48 mg, E2 (Jod): 3,7 mg, E4 (Kupfer): 8 mg, E5 (Mangan): 63 mg, E6 (Zink): 206 mg, E8 (Selen): 0,08 mg, Beta-Carotin: 40 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

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

### Empfohlene Tagesration (Gramm):

	Hündin					Welpen						
	Trächtigkeit (in Wochen)				Laktation	Endgewicht (kg)	Alter (in Wochen)					
Körpergewicht (kg)	6	7	8	9			0-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8
26	330	359	389	419		26		90	155	170	225	280
30	367	400	434	467		30		90	155	170	225	280
35	412	449	487	524	ad libitum / zur freien Aufnahme	35		110	170	190	245	320
40	455	497	538	579		40		110	170	190	245	320
44	489	533	578	622		44		110	170	190	245	320

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	8	
Energie (kcal ME) <sup>1</sup>	423	
Rohasche (%)	6,9	7,5
Protein (%)	30	32,6
Fettgehalt (%)	22	23,9
Rohfaser (%)	1,8	2
NfE (%)	31,3	34
Omega 3 (%)	0,73	0,8
Omega 6 (%)	3,7	4
EPA + DHA (%)	0,3	0,3
Kalzium (%)	1,2	1,3
Phosphor (%)	0,95	1
Natrium (%)	0,4	0,4
Magnesium (%)	0,07	0,1
L-Carnitin (mg)	5	5,4
Betacarotin	4	4,3

<sup>1</sup> nach NRC 2006

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

### Weitere Informationen:

Das Piktogramm „Leicht einzuweichen“ steht für Kroketten, die sich so gut einweichen lassen, dass sie dann leicht zu einem Brei verarbeitet werden können:

Anfangs als Brei, dann eingeweicht und in der späten Absetzphase trocken angeboten, können sie den Übergang von flüssiger zu fester Nahrung unterstützen.