

## Welpen in der Entwöhnungsphase

### Trächtige/säugende Hündinnen

#### Indikationen:

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

#### 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.



Dose: 195 g (12x 195g)

#### Zusammensetzung:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Huhn, Schwein), Getreide (Reis), pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Milch und Molkereierzeugnisse, Mineralstoffe, Hefen. Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 120 IE, E1 (Eisen): 4 mg, E2 (Jod): 0,06 mg, E4 (Kupfer): 0,3 mg, E5 (Mangan): 1,3 mg, E6 (Zink): 13 mg – Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 1,6 g

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

#### Empfohlene Tagesration (Dose):

Ausschließliche Feuchtfütterung												
Körpergewicht (kg)	Hündin				Laktation	Welpen						
	Trächtigkeit (in Wochen)					Alter (in Wochen)						
	6	7	8	9		Endgewicht (kg)	0-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8
1	1	1	1	1	ad libitum / zur freien Aufnahme	1		1/4	3/4	3/4	1	1
2	1 1/4	1 1/2	1 1/2	1 1/2		2		1/4	3/4	3/4	1	1
3	1 1/2	2	2	2		3		1/4	3/4	3/4	1	1
4	2	2 1/2	2 1/2	2 1/2		4		1/4	3/4	1 1/4	1 3/4	2
5	2 1/2	2 1/2	3	3		5		1/4	3/4	1 1/4	1 3/4	2
7	3	3 1/2	3 1/2	4		7		1/4	3/4	2	2 3/4	3 1/4
10	4	4 1/2	5	5 1/2		10		1/4	3/4	2	2 3/4	3 1/4
15	5 1/2	6	6 1/2	6 1/2		15		3/4	1 1/2	2 3/4	3 1/4	4 1/4
						20	Babydog milk / Muttermilch	3/4	2 1/4	3	4 1/4	5
						25		2	3 1/2	3 3/4	5	6 1/4
						30		2	3 1/2	3 3/4	5	6 1/4
						35		2 1/2	3 3/4	4 1/4	5 1/2	7
						40		2 1/2	3 3/4	4 1/4	5 1/2	7
						45		2 1/2	3 3/4	4 1/4	5 1/2	7

#### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	79	
Energie (kcal ME) <sup>1</sup>	98	
Rohasche (%)	1,5	7,1
Protein (%)	10	47,6
Fettgehalt (%)	6	28,6
Rohfaser (%)	1	4,8
NfE (%)	2,5	11,9
Omega 3 (%)	0,15	0,7
Omega 6 (%)	0,9	4,3
EPA + DHA (%)	0,08	0,4
Kalzium (%)	0,3	1,4
Phosphor (%)	0,26	1,2
Natrium (%)	0,14	0,7
Magnesium (%)	0,01	0
L-Carnitin (mg)	1	4,8

<sup>1</sup> nach NRC 2006

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

#### Weitere Informationen:

Das Körpergewicht einer trächtigen Hündin steigt ab der 5. Woche der Trächtigkeit jede Woche um 5–10% des Ausgangsgewichts. Daher muss auch die Futtermenge ab der 6. Trächtigkeitswoche um ca. 5–10% pro Woche erhöht werden.