



STARTER

Welpen in der Entwöhnungsphase

Trächtige/säugende Hündinnen

DIGEST & DEFENCES



Hohe Verdauungssicherheit

Fermentierbare Fasern (Rübetrockenschnitzel, FOS) unterstützen eine ausgewogene Darmflora. Reis als einzige Kohlenhydratquelle fördert eine optimale Verdaulichkeit. Ein reduzierter Stärkegehalt entlastet die Verdauungskapazität des Welpen.



Stärkung der natürlichen Abwehrkräfte
Mannan-Oligosaccharide stimulieren die lokale Immunabwehr (IgA) im Darm. Ein synergistisch wirksamer Antioxidanzienkomplex (Vit. E, Vit. C, Taurin und Lutein) schützt die Körperzellen vor den Auswirkungen oxidativer Prozesse.



Hoher Energiegehalt

Eine hohe Energiedichte deckt den Bedarf für Wachstum und Entwicklung, ohne Magen und Darm des Welpen oder der trächtigen/säugenden Hündin zu überlasten.



Einfache Löslichkeit

Die STARTER-Kroketteen können hervorragend in lauwarmem Wasser oder PUPPY MILK eingeweicht werden. Sie ermöglichen so die langsame Umstellung auf feste Nahrung.

Packungsgrößen 500 g, 10.000 g





STARTER

Welpen in der Entwöhnungsphase

Trächtige/säugende Hündinnen

DIGEST & DEFENCES



Zusammensetzung

Geflügelmehl, Reis, Tierfett (Schwein, Geflügel), Weizengluten (L.I.P.)***, Mais, Rübenschnitzel, tierisches Eiweiß (hydrolysiert, Geflügel), Mineralstoffe, Sojaöl, L-Lysin, Fructo-Oligosaccharide (FOS), Hefeextrakt (reich an Mannan-Oligosaccharide L.I.P.***), Ei getrocknet, DL-Methionin, Tagetesextrakt (reich an Lutein), Taurin, L-Carnitin

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

Inhaltsstoffe	Menge	Funktion
Rohprotein (%)	30	"Baustoffe" des Körpers, Aufbau von Bindegewebe, Muskeln etc.
Rohfett (%)	22	Hauptenergielieferant
Rohasche (%)	6,9	Gesamtheit aller Mineralstoffe
Stärke (%)	26,9	Kohlenhydratquelle, Energielieferant
Rohfaser (%)	1,5	Regulierung der Darmtätigkeit
Feuchtigkeit (%)	8	Deckt den Wasserbedarf des Körpers
Diätetische Faser (%)	6,2	Förderung der Darmpassage
Energie (kcal ME/kg OS)	4444	Gesamte, umsetzbare Energie der Nahrung
Energie gemessen (kcal ME/1000g OS)	4260	Gesamte, umsetzbare Energie der Nahrung
NfE (%)	31,6	stickstofffreie Extrakte

Mineralstoffe	Menge	Funktion
Kalzium (%)	1,15	Für den Knochenbau
Phosphor (%)	0,95	Für den Knochenbau
Magnesium (%)	0,08	Wichtig für Fett-, Eiweiß- und Kohlenhydratstoffwechsel
Natrium (%)	0,35	Für einen ausgeglichenen Wasserhaushalt
Kalium (%)	0,6	Muskelkontraktion, Knochen
Chlorid (%)	0,6	Für einen ausgeglichenen Wasserhaushalt
Eisen (mg)	210	Fördert den Sauerstofftransport
Kupfer (mg)	22	Unterstützt die Pigmentierung von Haut und Fell
Zink (mg)	244	Für gesunde Haut und schönes Fell
Selen (mg)	0,3	Schützt die Zellen



STARTER

Welpen in der Entwöhnungsphase

Trächtige/säugende Hündinnen

DIGEST & DEFENCES



Mineralstoffe	Menge	Funktion
Jod (mg)	3,7	Unverzichtbar für die Schilddrüsenfunktion
Mangan (mg)	83	Wichtig für einen gesunden Stoffwechsel

Vitamine	Menge	Funktion
Cholin (mg)	1500	Schutz vor frühzeitiger Zellalterung
Folsäure (mg)	1,3	Fördert die Zellerneuerung
Biotin (mg)	1,4	Für gesunde Haut und schönes Fell
Niazin (mg)	20	Regelt den Aminosäuren-Stoffwechsel
Vitamin B12 (mg)	0,1	Schützt die Nervenzellen
Vitamin B6 (mg)	11	Für gesunde Haut und schönes Fell
Pantothensäure (mg)	34	Unterstützt die Hautbarriere
Vitamin B2 (mg)	5	Unterstützt das Zellwachstum
Vitamin B1 (mg)	10	Unterstützt die Funktion des Nervensystems
Vitamin C (mg)	300	Für ein starkes Immunsystem
Vitamin E (mg)	600	Schutz vor frühzeitiger Zellalterung
Vitamin A (IE)	20000	Für gesunde Haut, Augen und Knochenbau
Vitamin D3 (IE)	1700	Fördert die Kalziumaufnahme

zusätzl. Nährstoffe	Menge	Funktion
Arginin (%)	1,7	Wichtig für den Eiweißstoffwechsel
Taurin (mg)	2000	Unterstützt Wachstum, Augen und Herzfunktion, Antioxidative Wirkung



STARTER

Welpen in der Entwöhnungsphase

Trächtige/säugende Hündinnen

DIGEST & DEFENCES



Empfohlene Tagesration (Gramm)

Hündin

	Woche 3		Woche 4		Woche 5		Woche 6	
	g	?	g	?	g	?	g	?
1	35	0,16	35	0,16	40	0,18	40	0,18
2	55	0,25	60	0,27	65	0,29	70	0,32
3	75	0,34	80	0,36	90	0,41	95	0,43
4	90	0,41	100	0,45	110	0,5	115	0,52
5	110	0,5	120	0,54	130	0,59	140	0,63
7	140	0,63	150	0,68	165	0,74	175	0,79
10	180	0,81	195	0,88	210	0,95	230	1,04
15	240	1,08	265	1,19	285	1,28	305	1,37
20	295	1,33	325	1,46	350	1,58	380	1,71
25	350	1,58	380	1,71	415	1,87	445	2
30	400	1,8	435	1,96	470	2,12	510	2,3
35	445	2	490	2,21	530	2,39	570	2,57
40	495	2,23	540	2,43	585	2,63	630	2,84
45	535	2,41	585	2,63	635	2,86	685	3,08
50	580	2,61	635	2,86	685	3,08	740	3,33
55	620	2,79	680	3,06	735	3,31	790	3,56
60	665	2,99	725	3,26	785	3,53	845	3,8
65	705	3,17	765	3,44	830	3,74	895	4,03
70	740	3,33	810	3,65	875	3,94	945	4,25
75	780	3,51	850	3,83	920	4,14	995	4,48
80	820	3,69	890	4,01	965	4,34	1040	4,68
85	855	3,85	935	4,21	1010	4,55	1090	4,91
90	890	4,01	970	4,37	1055	4,75	1135	5,11
95	925	4,16	1010	4,55	1095	4,93	1180	5,31
100	965	4,34	1050	4,73	1140	5,13	1225	5,51



STARTER

Welpen in der Entwöhnungsphase

Trächtige/säugende Hündinnen

DIGEST & DEFENCES



Hündin

Welpen							
Endgewicht	Woche 1-2	Woche 3		Woche 4		Woche 5	
		g	?	g	?	g	?
1	Milch	Milch		Milch		30	0,14
2	Milch	Milch		Milch		30	0,14
3	Milch	Milch		Milch		30	0,14
4	Milch	Milch		Milch		30	0,14
5	Milch	Milch		Milch		30	0,14
7	Milch	Milch		Milch		30	0,14
10	Milch	Milch		Milch		30	0,14
15	Milch	Milch		Milch		70	0,32
20	Milch	Milch		Milch		100	0,45
25	Milch	30	0,14	90	0,41	155	0,7
30	Milch	30	0,14	90	0,41	155	0,7
35	Milch	30	0,14	110	0,5	170	0,77
40	Milch	30	0,14	110	0,5	1710	0,77
60	Milch	30	0,14	130	0,59	195	0,88
80	Milch	30	0,14	160	0,72	220	0,99
Welpen							
Endgewicht	Woche 6		Woche 7		Woche 8		
	g	?	g	?	g	?	
1	30	0,14	40	0,18	50	0,23	
2	30	0,14	40	0,18	50	0,23	
3	30	0,14	40	0,18	50	0,23	
4	60	0,27	80	0,36	95	0,43	
5	60	0,27	80	0,36	95	0,43	
7	90	0,41	120	0,54	145	0,65	
10	90	0,41	120	0,54	145	0,65	
15	120	0,54	150	0,68	190	0,86	
20	140	0,63	190	0,86	230	1,04	



STARTER

Welpen in der Entwöhnungsphase

Trächtige/säugende Hündinnen

DIGEST & DEFENCES



Hündin

25	170	0,77	225	1,01	280	1,26		
30	170	0,77	225	1,01	280	1,26		
35	190	0,86	245	1,1	320	1,44		
40	190	0,86	245	1,1	320	1,44		
60	220	0,99	275	1,24	360	1,62		
80	250	1,13	300	1,35	400	1,8		

Die richtige Futterumstellung. Schritt für Schritt.

Ihr Tier benötigt ausreichend Zeit um sich an das neue Futter zu gewöhnen. Zur Vermeidung von Verdauungsstörungen sollte die Futterumstellung langsam und schrittweise erfolgen. Mischen Sie nach dem folgenden Verhältnis zunehmende Mengen der neuen Nahrung unter das gewohnte Futter:

Zeitraum	Anteil altes Futter	Anteil neues Futter
Tag 1 und 2	75%	25%
Tag 3 und 4	50%	50%
Tag 5 und 6	25%	75%
ab Tag 7	-	100%