

MITTELGROSSE HUNDE
[Endgewicht von 11kg bis 25kg]

MEDIUM

Junior

Alleinfuttermittel für Welpen
bis zum 12. Monat

SIZE HEALTH NUTRITION



PRÄBIOTIKA & L.I.P.

Optimale Verdauungssicherheit

Eine exklusive Nährstoffzusammenstellung kann helfen die Verdauungssicherheit (L.I.P.-Proteine) zu erhöhen. Unterstützt eine ausgeglichene Darmflora (Präbiotika, Fructo-Oligosaccharide, Mannan-Oligosaccharide) und kann gleichzeitig dazu beitragen, die Kotkonsistenz zu verbessern.

▼ KURZE WACHSTUMSPHASE - ERHÖHTER ENERGIEGEGHALT

Trägt dazu bei, den erhöhten Energiebedarf innerhalb der kurzen Wachstumsphase des Welpen mittelgroßer Hunde zu decken.

▼ AUSGEWOGENE ZUFUHR VON MINERALSTOFFEN (KALZIUM UND PHOSPHOR)

Unterstützt den harmonischen Knochenaufbau des Welpen mittelgroßer Hunde dank einer ausgewogenen Zufuhr an Kalzium und Phosphor.

NATÜRLICHE ABWEHRKRÄFTE

Ein Antioxidanzienkomplex sowie Mannan-Oligosaccharide unterstützen insbesondere den Aufbau der natürlichen Abwehrkräfte des Welpen.

[Erhältlich in
4 kg, 10 kg und 15 kg]

ZUSAMMENSETZUNG

ZUSAMMENSETZUNG: Geflügelprotein (getrocknet), Tierfett, Mais, Schweinefleisch (getrocknet)*, Weizen, Rübentrockenschnitzel, Weizenfuttermehl, Reis, Maisfuttermehl, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Pflanzenproteinisolat*, Maiskleberfutter, Fischöl, Hefen, Sojaöl, Mineralstoffe, Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein).

ZUSATZSTOFFE (pro kg): Vitamin A: 11.800 IE, Vitamin D3: 1.000 IE, E1 (Eisen): 46 mg, E2 (Jod): 3,6 mg, E4 (Kupfer): 8 mg, E5 (Mangan): 60 mg, E6 (Zink): 199 mg, E8 (Selen): 0,08 mg - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE: Protein: 32% - Fettgehalt: 20% - Rohasche: 6,4% - Rohfaser: 1,7% - Pro kg: Kalzium: 11,5 g - Phosphor: 9,1 g - Mannan-Oligosaccharide: 0,5 g - Fructo-Oligosaccharide: 3,4 g.

* L.I.P.: Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit.

TÄGLICHE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG



Endgewicht

Alter in Monaten	11 kg		14 kg		18 kg		22 kg		25 kg	
	in g	in g	in g	in g	in g	in g	in g	in g	in g	
2	153	1+4/8	181	1+7/8	214	2+1/8	242	2+4/8	238	2+3/8
3	179	1+7/8	213	2+1/8	256	2+5/8	293	3	292	3
4	191	2	229	2+3/8	275	2+6/8	317	3+2/8	318	3+2/8
5	194	2	233	2+3/8	281	2+7/8	326	3+3/8	339	3+4/8
6	194	2	233	2+3/8	281	2+7/8	328	3+3/8	361	3+5/8
8	157	1+5/8	201	2	244	2+4/8	294	3	325	3+2/8
10	139	1+3/8	167	1+6/8	202	2	236	2+3/8	261	2+5/8
12	MEDIUM Adult		199	2	232	2+3/8	257	2+5/8		
13	→ MEDIUM Adult									

2 → 5 Monate 6 → 12 Monate Wasser



1 Messbecher = 240 ml (≈98 g)

HINWEIS ZUM IDEALGEWICHT

Um das Idealgewicht zu erreichen, beachten Sie die Fütterungsempfehlung und beobachten Sie die Körperstatur Ihres Hundes.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Protein	32%
Fettgehalt	20%
Rohasche	6,4%
Rohfaser	1,7%

Stärke (%)	25,8	Omega-6-Fettsäuren (%)	3,35
Feuchtigkeit (%)	8	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,69
Diätetische Fasern (%)	7,8	EPA/DHA (%)	0,3
Linolsäure (%)	3,17	Stickstofffreie Extrakte (NFE) (%)	31,9
Arachidonsäure (%)	0,08		

UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC 85) (kcal/kg)	3.937
Energie (gemessen) (kcal/kg)	4.167

MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	1,15
Phosphor (%)	0,91
Natrium (%)	0,4
Chlorid (%)	0,51
Kalium (%)	0,7
Magnesium (%)	0,09
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	231
Mangan (mg/kg)	77
Zink (mg/kg)	248
Selen (mg/kg)	0,15
Jod (mg/kg)	3,6

VITAMINE

Vitamin A (UI/kg)	19.000
Vitamin D3 (UI/kg)	1.000
Vitamin E (mg/kg)	500
Vitamin C (mg/kg)	200
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	4,3
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	4
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	26,2
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	8,5
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,07
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	15,5
Biotin (mg/kg)	1,12
Folsäure (mg/kg)	0,9
Cholin (mg/kg)	2.000

ANDERE NÄHRSTOFFE

Lutein (mg/kg)	5	L-Lysin (%)	1,57
Taurin (%)	0,2	DL-Methionin (%)	0,93
Arginin (%)	2	Methionin / Cystin (%)	1,29

HINWEIS

Die auf der Verpackung angegebenen Werte der Zusatzstoffe beziehen sich auf die zusätzlich beigefügten Anteile an Mineralstoffen, Vitaminen und weiteren Nährstoffen. Die Werte auf diesem Produktdatenblatt beziehen sich auf die Gesamtmenge der angegebenen Analysewerte im fertigen Produkt.