

Gelenkgesundheit

Für Hunde über 20 kg Körpergewicht



Sack: 6 kg und 14 kg

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	9,5	
Energie (kcal ME) ¹	358	
Rohasche (%)	5,4	6
Protein (%)	26	28,7
Fettgehalt (%)	12	13,3
Rohfaser (%)	4,1	4,5
NfE (%)	43	47,5
Omega 3 (%)	1,2	1,3
Omega 6 (%)	1,9	2,1
EPA + DHA (%)	0,8	0,9
Kalzium (%)	0,8	0,9
Phosphor (%)	0,5	0,6
Chondroitinsulfat + Glukosamin (mg)	200	221
L-Carnitin (mg)	20	22
Grünlippenmuschel (%)	0,47	0,5

¹ nach NRC 2006

MOBILITY LARGER DOGS enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysentabellen.

Weitere Informationen:

Die Nährstoffe der Grünlippenmuschel (GLM) werden durch ein exklusives, patentiertes Verfahren gewonnen: Dehydratation bei niedriger Temperatur, so dass die chondroprotektive Wirkung⁴ erhalten bleibt. Die GLM enthält zusätzlich zu Glykosaminoglykanen auch die einzigartige Omega-3-Fettsäure Eikosatetraensäure (ETA, entzündungshemmende Wirkung auf die Gelenke).

Indikationen:

- Unterstützung der Gelenkgesundheit von ausgewachsenen Hunden > 20 kg Körpergewicht

Gegenanzeigen:

- Welpen < 8 Monate
- Trächtige und säugende Hündinnen

Produktvorteile:



Gelenkkomplex

Neuseeländische Grünlippenmuschel und ausgewählte Nährstoffe können helfen, die Gelenkgesundheit zu unterstützen.



EPA/DHA

Ein erhöhter Gehalt an EPA/DHA kann helfen, die Gelenkgesundheit zu unterstützen.



Moderater Energiegehalt

Der moderate Kaloriengehalt trägt über den Erhalt des Idealgewichts zum Schutz der Gelenke bei.



Darmverträglichkeit

Ausgewählte Nährstoffe können helfen, eine ausgewogene Darmflora zu begünstigen und die Darmtätigkeit zu unterstützen.

Behandlungsdauer:

Bei konsequenter Diät von 6 bis 8 Wochen ist mit einer Besserung der Gelenkgesundheit zu rechnen. Die Fütterung kann lebenslang fortgesetzt werden.

Zusammensetzung:

Maisfuttermehl, Reis, Mais, Geflügelprotein (getrocknet), Weizen, Maiskleberfutter, Weizenkleberfutter (L.I.P.)², tierisches Protein (getrocknet, Schwein), tierisches Protein (hydrolysiert), Tierfett, Lignozellulose, Fischöl, Rübenrockenschnitzel, Mineralstoffe, Sojaöl, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Grünlippenmuschel getrocknet (GLM 0,47 %), Fructo-Oligosaccharide, Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin, Schwein). Zusatzstoffe³ (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 17000 IE, Vitamin D3: 1000 IE, E1 (Eisen): 51 mg, E2 (Jod): 3,9 mg, E4 (Kupfer): 9 mg, E5 (Mangan): 66 mg, E6 (Zink): 216 mg, E8 (Selen): 0,09 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

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

³ In der Deklaration werden die zusätzlich verwendeten Mengen der Zusatzstoffe angegeben, für die Gesamtmenge die Langanalysen des Produkts betrachten.

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	mager	normal	übergewichtig	Körpergewicht (kg)	Hunde im Wachstum (Monate)				
					8	10	12	14	18
20	291	251	212	20	247	230	251		
25	344	297	250	25	303	273	299	297	
30	394	340	287	30	359	342	343	341	
35	443	382	322	35	403	387	388	382	
40	489	422	356	40	449	441	430	423	
45	534	461	389	45	519	510	472	464	
50	578	499	421	50	564	558	543	505	
60	663	573	482	60	648	644	624	582	575
70	744	643	541	70	729	769	745	657	650
75	784	677	570						
80	823	710	598						

⁴ Mielm-Björkmann 2007, Pollard 2006, Bui-Bierer 2002