

Gelenkgesundheit

Indikationen:

- Unterstützung der Gelenkgesundheit von ausgewachsenen Katzen
- Vor und nach Operationen des Bewegungsapparates

Gegenanzeigen:

- Katzen im Wachstum
- Trächtige und säugende Katzen

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 Phosphorgehalt

Der moderate Phosphorgehalt hilft, die Nierenfunktion zu unterstützen.



Antioxidanzienkomplex

Ein synergistischer Antioxidanzienkomplex kann helfen, vor Angriffen aggressiver Stoffwechselabbauprodukte zu schützen.

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, Mais, Reis, Weizenkleberfütter (L.I.P.)⁴, Geflügelprotein (getrocknet), Maiskleberfütter, Tierfett, Lignozellulose, tierisches Protein (hydrolysiert), Fischöl, Sojaöl, Zichorienfaser getrocknet, Mineralstoffe, Fructo-Oligosaccharide, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Grünlippenmuschel getrocknet (GLM 0,3%), Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin, Schwein), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe⁵ (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 20500 IE, Vitamin D3: 700 IE, E1 (Eisen): 51 mg, E2 (Jod): 4 mg, E4 (Kupfer): 8 mg, E5 (Mangan): 66 mg, E6 (Zink): 218 mg, E8 (Selen): 0,1 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

⁴ L.I.P. (low indigestible protein): Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit

⁵ 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
2	39	33	
3	53	44	
4	65	54	43
5	76	63	50
6	86	72	57
7	96	80	64
8	106	88	70
9	115	96	77
10	124	103	83

¹ Packungsgröße in Österreich nicht erhältlich

² Packungsgrößen in der Schweiz nicht erhältlich



Sack: 0,5 kg^{1,2}, 2 kg und 4 kg²

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	5,5	
Energie [kcal ME] ³	386	
Rohasche (%)	5,8	6,1
Protein (%)	28	29,6
Fettgehalt (%)	15	15,9
Rohfaser (%)	4,7	5
NfE (%)	41	43,4
Omega 3 [%]	1,2	1,3
Omega 6 [%]	3,8	4,0
EPA + DHA [%]	0,73	0,8
Kalzium (%)	0,75	0,8
Phosphor (%)	0,62	0,7
Natrium (%)	0,4	0,4
L-Carnitin (mg)	5	5,3
Chondroitin + Glukosamin (mg)	100	106
Grünlippenmuschel (%)	0,3	0,3

³ nach NRC 2006

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

Weitere Informationen:

Eine randomisierte, doppelt-geblindete klinische Studie zeigt eine verbesserte Aktivität bei Katzen mit Gelenkerkrankungen, die mit MOBILITY gefüttert wurden, gegenüber der Kontrollgruppe, die eine Seniorennahrung erhielten (Lascelles et al., J Vet Intern Med, 2010).