

Gelenkgesundheit



Sack: 2 kg, 7 kg und 12 kg

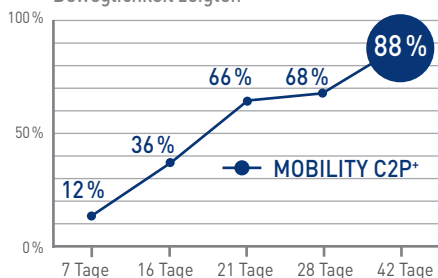
Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	9,5	
Energie [kcal ME] ¹	357	
Rohasche (%)	5,8	6,4
Protein (%)	25	28
Fettgehalt (%)	12	13
Rohfaser (%)	3,9	4,3
NfE (%)	43,8	48
Omega 3 [%]	1,03	1
Omega 6 [%]	1,9	2,1
EPA + DHA [%]	0,6	0,7
Kalzium (%)	0,8	0,9
Phosphor (%)	0,5	0,6
Lutein (mg)	0,5	0,6
Kurkuma (mg)	0,16	0,2
Grüntee-Polyphenole (mg)	78	86
Kollagen (%)	1,5	2

¹ nach NRC 2006

MOBILITY C2P+ enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysentabellen.

Anteil der Hunde, die eine verbesserte Beweglichkeit zeigten⁴



Indikationen:

- Gelenkbeschwerden
- Unterstützung der Gelenkgesundheit bei Hunden mit Osteoarthritis, nach orthopädischen Eingriffen oder Traumata

Gegenanzeigen:

- Trächtigkeit, Laktation
- Wachstum

Produktvorteile:



Besondere Unterstützung der Gelenke

Eine innovative Rezeptur aus Kurkumin, hydrolysiertem Kollagen und Polyphenolen (aus grünem Tee), die für ihre unterstützende Wirkung auf die Gelenkgesundheit bekannt sind.



Wissenschaftlich bewiesen

Ihr Hund ist spürbar beweglicher als Zeichen einer verbesserten Lebensqualität.



Verbesserte Beweglichkeit

Die hohe Akzeptanz und regelmäßige Futteraufnahme ermöglicht eine tägliche Unterstützung der Gelenkgesundheit.



Moderater Energiegehalt

Die Rezeptur hilft über den geringen Kaloriengehalt, das Idealgewicht zu erhalten.

Behandlungsdauer:

Nach 2 Wochen ausschließlicher Fütterung sind Verbesserungen in der Beweglichkeit sichtbar. Um maximale Verbesserungen zu erzielen, sollte die Fütterung 6–8 Wochen erfolgen. Die Fütterung kann lebenslang fortgesetzt werden.

Zusammensetzung:

Maisfuttermehl, Geflügelprotein (getrocknet), Mais, Reis, Tierfett, Lignozellulose, tierisches Protein (hydrolysiert), Weizen, Maiskleberfütter, Fischöl, Rübenrockenschnitzel, Weizenkleberfütter (L.I.P.)², hydrolysiertes Kollagen (1,5%), Mineralstoffe, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe³ (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 15500 IE, Vitamin D3: 1000 IE, E1 (Eisen): 40 mg, E2 (Jod): 4 mg, E4 (Kupfer): 12 mg, E5 (Mangan): 51 mg, E6 (Zink): 154 mg, E8 (Selen): 0,1 mg – Technologische Zusatzstoffe: Klinoptilolith sedimentären Ursprungs: 10 g – Sensorische Zusatzstoffe: Grüner Tee-Extrakt (Quelle für Polyphenole): 3,1 g, Kurkuma (Curcuma longa L.)-Extrakt: 1,6 g – 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)	mager	normal	übergewichtig
2	52	45	38	10	173	149	126
3	70	61	51	15	235	203	171
4	87	75	63	20	291	251	212
5	103	89	75	25	344	297	250
6	118	102	86	30	395	341	287
7	132	114	96	35	443	382	322
8	146	126	106	40	490	423	356
9	160	138	116				

⁴ Multizentrische Studie durchgeführt an 15 Tierkliniken in Spanien, Frankreich und den Niederlanden über 42 Tage, n=50 Hunde, ROYAL CANIN® 2015.