



Verbesserte Formel mit innovativer Eierschalenmembran *

**DIÄTETISCHE
INDIKATIONEN***

- Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei Arthrose

**WEITERE ANWEN-
DUNGSGEBIETE**

- Gelenkerkrankungen
- Verbesserung der Mobilität
- Management des Körpergewichts

KONTRAINDIKATIONEN

- Trächtigkeit und Laktation
- Fütterung bei Welpen vor dem Wachstumsschub
- Chronische Nierenerkrankung

* Richtlinie 2020/354/EG der Kommission
** Metabolisierbare Energie

**PACKUNGS-
GRÖSSEN**
3 kg, 12 kg

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	34
• Verhältnis tierisches/pflanzliches Protein	85/15
• Rohfett	15
• Mineralstoffe	6,5
• Rohfasern	9
• Kohlenhydrate (NfE)	26,5
• Stärke	18
• Gesamtzucker	1
• Calcium	0,9
• Phosphor	0,7
• Omega-6-Fettsäuren	2
• Omega-3-Fettsäuren	3
• EPA	0,6

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	335
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	353
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	82
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	94,5
• Energie aus Rohprotein (%)	35
• Energie aus Fett (%)	38
• Energie aus NfE (%)	27
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	102

**WENIG
KOHLENHYDRATE (NFE) 26,5%**

VIEL PROTEIN 34%

TIERISCHEN URSPRUNGS 85%

*Membran innerhalb der Eierschale. Mechanisch von Schale entfernt, 100% natürlich, 95%ige Reinheit.

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Reis, Ackerbohnenhülsen, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Lignocellulose, Erbsen, Leinsamen, Fischöl, Kartoffelstärke, tierische Fette, Mineralstoffe, Fructo-Oligosaccharide, Flohsamen (*Plantago (L.)* spp.), Bierhefe, Rübenschrot, hydrolysierte Schalentiere (Chitosanquelle), Eierschalen-Membran, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert, Chondroitinsulfat.

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Chitosan	1240 mg/kg
• Chondroitin	1240 mg/kg
• Vitamin E	570 mg/kg
• Bentonit	5 g/kg
• Lactobacillus	7 mg/kg
• L-Carnitin	330 mg/kg
• Eierschalenmembran	330 mg/kg

FÜTTERUNGSTABELLE

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Übergewicht schonende Gewichtsreduktion	Normal*	Untergewicht
3	60	80	85
5	85	110	125
8	120	150	170
10	140	175	195
15	180	225	255
20	220	275	310
25	255	320	360
30	290	360	405
40	350	435	490
60	455	570	645

Die Tagesration basiert auf dem AKTUELLEN Körpergewicht des Hundes und muss monatlich oder bei Gewichtsreduktion wöchentlich angepasst werden.

* ausgewachsener Hund mit optimalem Körpergewicht und geringer körperlicher Aktivität



SCHLÜSSELVORTEILE & CHARAKTERISTIKA

- > **Erhalt der Muskelmasse**
Der hohe Proteingehalt fördert eine starke Muskulatur zur Unterstützung der Gelenke und der Mobilität.
- > **Hoher Omega-3- und EPA-Gehalt***
Spezifische Fette mit hohem Gehalt an Omega-3-Fettsäuren, insbesondere EPA, unterstützen die Begrenzung entzündlicher und schmerzhafter Prozesse in den Gelenken.
- > **Kontrolle des Körpergewichts**
Die niedrige Energiedichte und die angepassten Rationen (schonende Gewichtsreduktion) unterstützen das Erreichen und den Erhalt des idealen Körpergewichts zur Begrenzung mechanischer Belastungen der Gelenke.
- > **MOBILITY Plus Complex**
Chondroitinsulfat und Chitosan unterstützen den Erhalt der Integrität des Gelenkknorpels (entwickelt von Virbac).

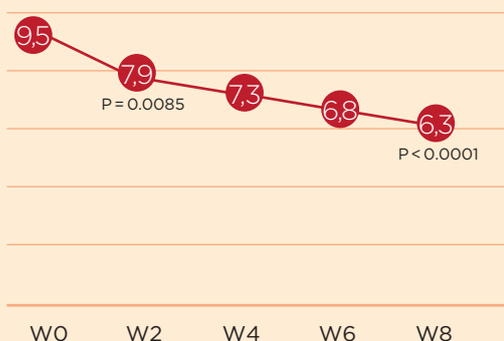
ZUSÄTZLICHE VORTEILE & CHARAKTERISTIKA

- > **Zusatz von Antioxidanzien**
Der hohe Gehalt an Vitamin E (570 mg/kg) unterstützt die Begrenzung oxidativer Prozesse.
- > **Zusatz von Eierschalenmembran**
Enthält Eierschalenmembran, unterstützt nachweislich die Knorpelregeneration, reduziert Schmerz und Bewegungseinschränkung, erhöht Gelenkflexibilität und Beweglichkeit
- > **Schutz der Magen-Darm-Schleimhaut**
Der spezifische Zusatzstoff Bentonit unterstützt den Schutz der Schleimhaut bei begleitender entzündungshemmender Behandlung.
- > **Hohe Verdauungstoleranz**
Spezifische Zusatzstoffe (Probiotika, Präbiotika und ausgewählte Fasern) unterstützen den Erhalt eines gesunden Verdauungstraktes.
- > **Hohe Akzeptanz**
Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen und Fetten garantiert eine hohe Akzeptanz für eine optimale Compliance. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)⁽¹⁾**
- > **Geeignet für ausgewachsene und ältere Hunde**
Die enthaltenen Mengen sämtlicher essenzieller Nährstoffe decken den Bedarf ausgewachsener und älterer Hunde.



78% DER BESITZER SIND ZUFRIEDEN MIT DEN WIRKUNGEN VON VETERINARY HPM JOINT & MOBILITY BEI HUNDEN NACH 8 WOCHEN⁽¹⁾

MITTLERER SYPTOMEN INDEX
Sichtbare Ergebnisse innerhalb von 2 Wochen⁽¹⁾



* Richtlinie 2020/354/EG der Kommission

(1) Aguirre A et al. The efficacy of Ovopet in the treatment of hip dysplasia in dogs. *J Vet Med Anim Health* 2018; 10(8): 198-207.
 Benson KF et al. Effects of natural eggshell membrane (NEM) on cytokine production in cultures of peripheral blood mononuclear cells: increased suppression of tumor necrosis factor-alpha levels after in vitro digestion. *J Med Food* 2012; 15(4): 360-368.
 Dockery N and Cousin C. NEM brand eggshell membrane: clinically proven benefits for joint health in dogs. *Pet Food Suppl* 2017; 18-19.
 Ruff KJ et al. Effectiveness of NEM brand eggshell membrane in the treatment of suboptimal joint function in dogs: a multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study. *Vet Med Res Rep* 2016; 7: 113-121.
 (2) Nicolas C., Fournel S., Navarro C., Leriche I. Assessment of a new high protein - high essential fatty acid diet in dogs with chronic joint disorders. *AHVM Congress, Valencia, Spain*, 26-27 Sept 2016.