



**DIÄTETISCHE
INDIKATIONEN***

- Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei Arthrose
- Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz

**PACKUNGS-
GRÖSSEN**
14 x 85 g

**WEITERE ANWEN-
DUNGSGBIETE**

- Chronische Lebererkrankungen

KONTRAINDIKATIONEN

- Wachstum
- Trächtigkeit und Laktation

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

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	76
• Rohprotein	11
• Verhältnis tierisches/pflanzliches Protein	100/00
• Rohfett	9
• Mineralstoffe/Rohasche	2
• Rohfaser	0,8
• Kohlenhydrate (NfE)	1,2
• Stärke	0,4
• Calcium	0,28
• Phosphor	0,15
• Natrium	0,2
• Kalium	0,28
• Omega-6-Fettsäuren	2,5
• Omega-3-Fettsäuren	1,1
• EPA + DHA	0,3

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	124
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	124
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	87
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	95
• Energie aus Rohprotein (%)	34
• Energie aus Fett (%)	62
• Energie aus NfE (%)	4

ZUSAMMENSETZUNG

Mousse: Hühnerleber, Schweinenieren, Hühnerherzen, Schweinelungenlappen, Fischöl, Sonnenblumenöl, Hühnerhäse, Eiweiß, Mineralien und Vitamine, Schweineblutplasma, Lignocellulose, Digest, Cellulose, Karamell, hydrolysierte Schalentiere (Chitosanquelle), Eierschalenmembran.

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Bentonit	1.000 mg/kg
• Chitosan	300 mg/kg
• Eierschalenmembran	300 mg/kg

**KOHLENHYDRATE
(NFE) 1,2%**

PROTEINGEHALT 11%

TIERISCHEN URSPRUNGS 100%



FÜTTERUNGSTABELLE 

Bei ausschließlicher Nassfütterung

Körpergewicht (kg)	Normal*	
	Beutel/Tag	Untergewicht Beutel/Tag
2	1	1
3	1	1,5
4	1,5	2
5	2	2,5
6	2,5	3
7	3	3,5
8	3	4
9	3,5	4,5
10	4	5

Eine gemischte Fütterung ist ebenfalls möglich. Bei ihr werden Veterinary HPM Nass- und Trockenfutter kombiniert. Empfohlen wird, 50 % der benötigten Energie in Form von Nassfutter zur Verfügung zu stellen und die anderen 50 % aus Trockenfutter; in Abhängigkeit von der individuellen Situation sind alle Kombinationen möglich.

Bei gemischter Fütterung mit Vet HPM Trockenfutter Kidney & Joint (K2) oder Advanced Kidney & Joint (K3)

Körpergewicht (kg)	Normal*		Untergewicht	
	Nass (Beutel)	Trocken (g/Tag)	Nass (Beutel)	Trocken (g/Tag)
2	0,5	5	0,5	10
3	0,5	25	0,5	25
4	0,5	30	1	25
5	1	25	1	35
6	1	35	1	50
7	1	45	1	60
8	1	55	2	45
9	1	65	2	60
10	2	50	2	70

Die Tagesration basiert auf dem AKTUELLEN Körpergewicht der Katze und muss monatlich angepasst werden. Immer reichlich frisches Trinkwasser zur Verfügung stellen!

* ausgewachsene kastrierte Wohnungskatze mit optimalem Körpergewicht

SCHLÜSSELVORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> **Limitierter Proteingehalt**

Der Proteingehalt ist um 28 % gegenüber Veterinary HPM Early Kidney & Joint Nassfutter reduziert. Dieser Proteingehalt hilft dabei, die Bildung urämischer Toxide zu limitieren und die Lebensqualität zu erhalten.

> **Sehr niedriger Phosphorgehalt**

Der Phosphorgehalt ist gegenüber Veterinary Kidney & Joint Nassfutter um 30 % reduziert. Das hilft dabei, die Entwicklung von Nierenbeschwerden zu verlangsamen, und reduziert das Risiko eines sekundären Hyperparathyreoidismus.

> **Reduziert Dehydration**

Der hohe Feuchtegehalt des Nassfutters erhöht die Wasseraufnahme und beugt so Dehydration vor.

> **Erhalt der Körperkondition**

Die erhöhte Energiedichte (25 % im Vergleich zu HPM WET Early Kidney & Joint) und die angepasste Proteinaufnahme gleichen den Mangel an Appetit aus und schützen den Patienten gegen Unterversorgung und Verlust von Körpermasse.

> **Hoher Omega-3- und DHA-Gehalt**

Die besondere Fettquelle enthält viel Omega-3-Fettsäuren und vor allem DHA. Diese helfen, Entzündungsprozesse in der Niere zu regulieren.

> **Mobility Plus Complex**

Die Kombination aus Chondroitinsulfat, Chitosan und Eierschalenmembran unterstützt den Erhalt des Gelenkknorpels.

> **Hohe Akzeptanz**

Der hohe Anteil tierischer Zutaten (93 %) garantiert eine gute Akzeptanz und unterstützt den Appetit.