



**PACKUNGS-
GRÖSSEN**
12 x 85 g

**DIÄTETISCHE
INDIKATIONEN***

- Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei Arthrose

**WEITERE ANWEN-
DUNGSGEBIETE**

- Unterstützung der Nierenfunktion bei Fehlfunktion in Stadium 1 (IRIS-Klassifizierung)

KONTRAINDIKATIONEN

- Wachstum
- Trächtigkeit und Laktation

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

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	78,5
• Rohprotein	12
• Verhältnis tierisches/pflanzliches Protein	100/00
• Rohfett	5,5
• Mineralstoffe/Rohasche	2
• Rohfaser	0,8
• Kohlenhydrate (NfE)	1,2
• Stärke	0,8
• Calcium	0,25
• Phosphor	0,17
• Natrium	0,2
• Kalium	0,22
• Omega-6-Fettsäuren	1,5
• Omega-3-Fettsäuren	0,5
• EPA + DHA	0,15

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	99
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	97
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	88,5
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	96
• Energie aus Rohprotein (%)	47
• Energie aus Fett (%)	48
• Energie aus NfE (%)	5

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

PROTEINGEHALT 12%

TIERISCHEN URSPRUNGS 100%

ZUSAMMENSETZUNG

Stückchen (50 %): Schweineiere, Hühnermuskelmägen, Hühnerlungenlappen, Hühnerleber, Hühnerhaut, Hühnerhäse, Eiweiß, Schweineblutplasma, Mineralien und Vitamine, Fischöl, Sonnenblumenöl, Lignocellulose, Digest, Cellulose, Kartoffelstärke, Karamell, hydrolysierte Schalentiere (Chitosanquelle), Eierschalenmembran.
Soße (50 %): Wasser, Tapiokastärke, Karamell.

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

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



FÜTTERUNGSTABELLE

Bei ausschließlicher Nassfütterung

Körpergewicht (kg)	Übergewicht		Normal*		Untergewicht	
	Beutel/Tag	g/Tag	Beutel/Tag	g/Tag	Beutel/Tag	g/Tag
2	1,0		1		1,5	
3	1,5		1,5		2	
4	2,0		2,5		2,5	
5	2,5		3		3	
6	3,0		3,5		4	
7	3,5		4		4,5	
8	4,0		4,5		5	
9	4,5		5		5,5	
10	5,0		5,5		6,5	

* ausgewachsene kastrierte Wohnungkatze mit optimalem Körpergewicht

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 Early Kidney & Joint Katze

Körpergewicht (kg)	Übergewicht		Normal*		Untergewicht	
	Nass (Beutel)	Trocken (g/Tag)	Nass (Beutel)	Trocken (g/Tag)	Nass (Beutel)	Trocken (g/Tag)
2	0,5	10	0,5	15	0,5	15
3	0,5	20	0,5	25	1	20
4	1	20	1	30	1	35
5	1	35	1	40	1	45
6	1	45	1	50	2	40
7	1	55	2	45	2	55
8	2	45	2	55	2	65
9	2	55	2	70	2	80
10	2	65	2	80	2	95

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

SCHLÜSSELVORTEILE & CHARAKTERISTIKA

- > **Hoher Proteingehalt**
Der hohe Proteingehalt erhält die Muskelmasse.
- > **Niedriger Phosphorgehalt**
Der niedrige Phosphorgehalt erhält die Nierenfunktion.
- > **Erhalt der Muskelmasse**
Der hohe Proteingehalt unterstützt die Muskeln und Gelenke und erhält so die Mobilität.
- > **Hoher Omega-3- und DHA-Gehalt**
Die besondere Fettquelle enthält viel Omega-3-Fettsäuren und besonders DHA. Diese helfen, Entzündungsprozesse in der Niere zu regulieren.
- > **Mobility Plus Complex**
Die Kombination aus Chondroitinsulfat, Chitosan und Eierschalenmembran unterstützt den Erhalt des Gelenkknorpels.
- > **Unterstützt Hydratation**
Der hohe Feuchtegehalt des Nassfutters erhöht die Wasseraufnahme.
- > **Hohe Akzeptanz**
Der hohe Anteil tierischer Zutaten (88 %) und die Verteilung der Makronutrients (viel Protein/wenig Kohlenhydrate) berücksichtigt die natürlichen Bedürfnisse von Katzen und garantiert eine gute Akzeptanz.