



PACKUNGSGRÖSSEN

Box mit 12 Beuteln zu 85 g

DIÄTETISCHE INDIKATIONEN*

- Auflösung von Struvitsteinen
- Reduzierung von Struvitsteinrezidiven
- Reduzierung der Oxalatsteinbildung

KONTRAINDIKATIONEN

- Wachstum
- Trächtigkeit und Laktation
- Chronische Nierenerkrankungen (CNE)
- Herzinsuffizienz

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

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	79,5
• Rohprotein	11
• Verhältnis tierisches/pflanzliches Protein	89/11
• Rohfett	4,5
• Mineralstoffe	2,1
• Rohfaser	0,8
• Kohlenhydrate (NfE)	2,1
• Calcium	0,22
• Phosphor	0,15
• Natrium	0,30
• Kalium	0,23
• Magnesium	0,0014
• Chlorid	0,40
• Schwefel	0,40
• Omega-6-Fettsäuren	0,85
• Omega-3-Fettsäuren	0,28

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	93
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	81
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	89
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	93
• Energie aus Rohprotein (%)	47
• Energie aus Fett (%)	44
• Energie aus NfE (%)	9
• Harn-pH	6,0-6,5
• Struvit-RSS	<1
• Oxalat-RSS	<12

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

VIEL PROTEIN **11%**

TIERISCHEN URSPRUNGS **89%**

ZUSAMMENSETZUNG

Stücke (50 %): Schweinenieren, Hühnerleber, Lungenlappen, Lachs, Hühner-Muskelmägen, Schweineblutplasma, Mineralien und Vitamine, Hühnerhäse, Erbsenproteinextrakt, Lignocellulose, Fischöl, Cellulose, Kartoffelstärke, Sonnenblumenöl, Kartoffelstärke, Karamell. **Soße (50 %):** Wasser, Tapiokastärke, Karamell.

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

- Bentonit **900 mg/kg**

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

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

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; aber in Abhängigkeit von der individuellen Situation sind alle Kombinationen möglich.

Körpergewicht (kg)	Bei gemischter Fütterung mit Vet HPM Trockenfutter U1					
	Übergewicht		Normal*		Untergewicht	
	Nass (Beutel/Tag)	Trocken (g/Tag)	Nass (Beutel/Tag)	Trocken (g/Tag)	Nass (Beutel/Tag)	Trocken (g/Tag)
2	0,5	10	0,5	10	0,5	15
3	0,5	20	0,5	25	1	15
4	1	20	1	25	1	30
5	1	30	1	35	1	45
6	1	40	1	45	1	55
7	1	50	2	35	2	45
8	2	35	2	45	2	55
9	2	45	2	60	2	70
10	2	55	2	70	2	80

Körpergewicht (kg)	Bei gemischter Fütterung mit Vet HPM Trockenfutter U2 oder U3					
	Übergewicht		Normal*		Untergewicht	
	Nass (Beutel/Tag)	Trocken (g/Tag)	Nass (Beutel/Tag)	Trocken (g/Tag)	Nass (Beutel/Tag)	Trocken (g/Tag)
2	0,5	10	0,5	10	0,5	15
3	0,5	20	0,5	25	1	15
4	1	20	1	25	1	30
5	1	30	1	35	1	45
6	1	40	1	45	1	55
7	1	50	2	40	2	45
8	2	40	2	50	2	60
9	2	50	2	60	2	75
10	2	60	2	75	2	85

* ausgewachsene kastrierte Wohnungskatze mit optimalem Körpergewicht



SCHLÜSSELVORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> Unterstützung der Wasserversorgung

Der hohe Wassergehalt des Futters erhöht die gesamte Flüssigkeitsaufnahme (Wasser aus dem Futter und Trinkwasser) auf natürliche Weise, für einen optimalen Wasserhaushalt im Körper.

> Geringe Struvit-RSS* (< 1)**

Die Zusammensetzung bewirkt eine Untersättigung des Urins für Struvit, mit einem Struvit-RSS unter 1. So wird die Auflösung bestehender Struvitkristalle gefördert und einer Neubildung vorgebeugt. *RSS: *Relative Super Saturation*

> Optimierter Urin-pH

Ein Urin-pH zwischen 6,0 und 6,5 vermindert die Bildung von sowohl Struvit- als auch Calciumoxalatkristallen.

> Ideales Körpergewicht

Der geringe Energiegehalt, der ausgewogene Energiemix (Protein/Fett/Kohlenhydrate) und die angepasste Futtermenge begrenzen die Kalorienaufnahme. Die hohe Wasseraufnahme erhöht das Sättigungsgefühl.

> Beste Schmackhaftigkeit

Der hohe Anteil tierischer Bestandteile (87 %) und die Aufteilung der Hauptnährstoffe (viel Protein, sehr wenig Kohlenhydrate) entsprechen den natürlichen Vorlieben von Katzen.