

## INDIKATIONEN

Alleinfutter für **erwachsene Katzen**:

- **kastriert**, ab **vollendetem 1 Lebensjahr**

## PACKUNGSGRÖSSEN

12 x 85 g box



Chunks in gravy

Dieses Nassfutter berücksichtigt den veränderten Ernährungsbedarf kastrierter ausgewachsener Katzen. Es zeichnet sich durch seinen niedrigen Energiegehalt und das optimierte energetische Gleichgewicht zwischen Proteinen (hoher Gehalt), Fetten und Kohlenhydraten aus.



### Ideales Körpergewicht

Der niedrige Energiegehalt, das Energiegleichgewicht (Protein:Fett:Kohlenhydrate) und die angepassten Tagesrationen begrenzen die Kalorienaufnahme. Der höhere Wassergehalt fördert das Sättigungsgefühl.



### Unterstützung gesunder Harnwege

Der erhöhte Wassergehalt unterstützt die Steigerung von Harnvolumen und Harnverdünnung. Der hohe Anteil tierischer Proteine fördert die Stabilisierung des Harn-pH-Wertes für die Gesunderhaltung des Harnsystems.



### Unterstützung des Wasserhaushalts

Der hohe Feuchtigkeitsgehalt der Nahrung erhöht die Gesamtwasseraufnahme (Wasser im Futter + Trinkwasser) auf natürliche Weise.



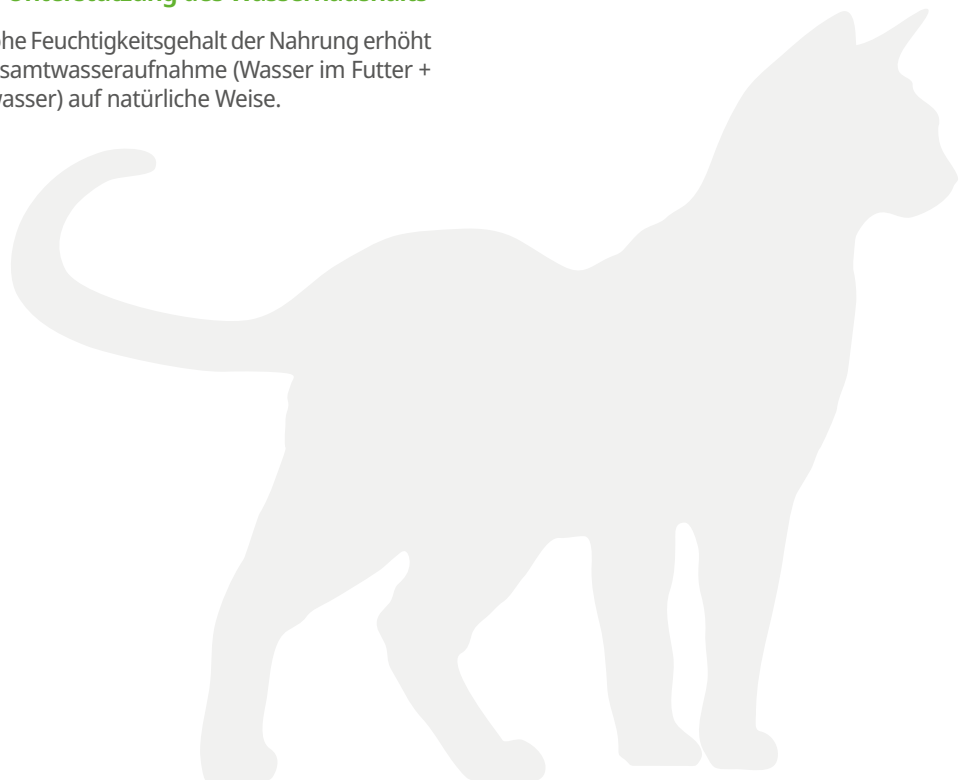
### Hohe Verdauungstoleranz

Die konsequente Auswahl qualitativ hochwertiger Rohmaterialien und die Inhaltsstoffe überwiegend tierischen Ursprungs berücksichtigen die karnivore Natur und das empfindliche Verdauungssystem von Katzen.



### Unterstützung von Haut & Fell

Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen (reich an schwefelhaltigen Aminosäuren) und der ausgewogene Gehalt an essenziellen Omega-3 und Omega-6-Fettsäuren fördern die epidermale Barrierefunktion und verbessern die Talgqualität für eine gesunde Haut und ein glänzendes Fell.



**KARNIVOREN-ERNÄHRUNG**

in % der Originalsubstanz

**VIEL PROTEIN 11,5 %****TIERISCHEN URSPRUNGS 88%****WENIG KOHLENHYDRATE 2,4%****> ZUSAMMENSETZUNG**

**Stückchen (50 %):** Schweineniere, Hühnerleber, Schweinelungenlappen, Lachs, Hühnermuskelmagen, Schweineplasma, Mineralstoffe und Vitamine, Hühnerhaut, Erbsenproteinextrakt, Digest, Ligno-cellulose, Cellulose, Sonnenblumenöl, Kartoffelstärke, Karamell.

**Sosse (50 %):** Wasser, Tapiokastärke, Karamell.

**> ANALYTISCHE BESTANDTEILE (in % der Originalsubstanz)**

• Feuchtigkeit	79
• Rohprotein	11,5
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine (%)	88/12
• Rohfett	4
• Mineralstoffe/Rohasche	2,3
• Rohfaser	0,8
• Gesamtfasern	1,5
• NfE*	2,4
• Stärke	0,2
• Kalzium	0,17
• Phosphor	1,2
• Ca/P-Verhältnis	0,3
• Natrium	0,9
• Omega-6-Fettsäuren	3
• Omega-3-Fettsäuren	0,9

**> NÄHRWERTANGABEN**

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)***	89
• PCR (g/Mcal)***	129
• Energie aus Rohprotein (%)	50
• Energie aus Fett (%)	39
• Energie aus NfE*(%)	11

**> SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE**

• Bentonit (%)	0,09
----------------	------

\* N-freie Extraktstoffe

\*\* Metabolisierbare Energie

\*\*\* Protein/Kalorien-Verhältnis. Berechnet nach NRC 2006

**> FÜTTERUNGSTABELLE**

Die Mengenangaben sind Vorschläge und können in Abhängigkeit von der Katzenrasse variieren. Eine ausschliessliche Nassfütterung ist möglich, weil Veterinary HPM Nassfutter mit Lachs für erwachsene kastrierte Katzen ein vollständiges und ausgewogenes Futter ist. 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.

**BEI AUSSCHLIESSLICHER NASSFÜTTERUNG (BEUTEL/TAG)**

Körpergewicht (kg)	Kastriert Nur Indoor	Kastriert Indoor & Outdoor
2	1	1,5
3	1,5	2
4	2,5	2,5
5	3	3
6	3,5	4
7	4	4,5
8	4,5	5
9	5	5,5
10	5,5	6,5

**BEI GEMISCHTER FÜTTERUNG MIT VET HPM TROCKENFUTTER ADULT NEUTERED CAT**

Körpergewicht (kg)	Kastriert Nur Indoor		Kastriert Indoor & Outdoor	
	Nass (Beutel/Tag)	Trocken (g/Tag)	Nass (Beutel/Tag)	Trocken (g/Tag)
2	0,5	15	0,5	15
3	0,5	25	1	20
4	1	30	1	35
5	1	40	1	45
6	1	50	1	60
7	2	45	2	50
8	2	55	2	65
9	2	65	2	80
10	2	80	2	95

Bei den angegebenen Mengen handelt es sich um Richtwerte, die je nach Rasse und körperlicher Aktivität variieren können.

