



INFORMATION zur PRODUKTUMSTELLUNG



HEPATIC HF 26

wird zu...

HEPATIC

ALT

NEUES VERPACKUNGSDESIGN



Verfügbar in

• 2 kg • 4 kg



ALT

NEUE PIKTOGRAMME UND PRODUKTVORTEILE



ANGEPASSTER PROTEINGEHALT

Angepasster Gehalt an hochwertigen Proteinen zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz.



KUPFERREDUZIERT

Niedriger Kupfergehalt zur Minimierung der Kupferspeicherung in den Leberzellen.



HOHER ENERGIEGEGEHALT

Hohe Energiedichte zur Reduzierung der Futtermenge und Entlastung des Verdauungstrakts.



Dieses Produkt erzeugt ein für die Bildung von Struvit- und Kalziumoxalatsteinen ungünstiges Harnmilieu.



ALT

HEPATIC -24- + wasser

Katzen-Gewicht (kg)	2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	8 kg	10 kg
35 g	50 g	65 g	85 g	100 g	130 g	105 g	105 g

(g) → 1 Messbecher = 240ml

(g)	25	35	45	65	80	85	100	115	130
	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	1+1/8	1+1/4

NEUE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNGEN

24H **NUR TROCKENNAHRUNG:**

KATZEN-GEWICHT (kg)	GEWICHTSZUSTAND		
	MAGER	NORMAL	ÜBERGEWICHTIG
2	37 g	31 g	25 g
3	49 g	41 g	33 g
4	60 g	50 g	40 g
6	81 g	67 g	54 g
8	99 g	82 g	66 g

Metabolisierbare Energie: 4126 kcal/kg

ALT

Zusammensetzung: Reis, Tierfett, Mais, Weizenkleberfutter*, Schweineprotein (getrocknet), Maiskleberfutter, Lignozellulose, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Mineralstoffe, Zichorienfaser (getrocknet), Fischöl, Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Tagetesblütenextrakt (Quelle für Lutein).

ÜBERARBEITETE ZUSAMMENSETZUNG

Reis, Tierfett, Mais, Weizenkleberfutter, Schweineprotein (getrocknet), Maiskleberfutter, Lignozellulose, Geflügelleber (hydrolysiert), Mineralstoffe, Zichorienfaser, Fischöl, Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Proteinquellen: Schweineprotein (getrocknet), Maiskleberfutter, Weizenkleberfutter, Geflügelleber (hydrolysiert).

ALT

Analytische Bestandteile: Protein: 26% - Fettgehalt: 22% - Rohasche: 6,9% - Rohfaser: 5,1% - Natrium: 0,3% - Pro kg: Kupfer: 5 mg - Essenzielle Fettsäuren: 54 g.

ÜBERARBEITETE DURCHSCHNITTLLICHE ANALYSE

Protein: 26,0% - **Fettgehalt:** 22,0% - **Rohasche:** 6,2% - **Rohfaser:** 5,1% - **Essenzielle Fettsäuren:** 4,02% - **EPA/DHA:** 0,35% - **Natrium:** 0,3% - **Kupfer (insgesamt):** 3,6 mg/kg.

ALT

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 15600 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 12 mg, E2 (Jod): 5,8 mg, E4 (Kupfer): 5 mg, E5 (Mangan): 57 mg, E6 (Zink): 225 mg, E8 (Selen): 0,41 mg Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

ÜBERARBEITETE ZUSATZSTOFFE

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 15500 IE, Vitamin D3: 800 IE, Eisen (3b103): 118 mg, Jod (3b201, 3b202): 5,7 mg, Mangan (3b502, 3b504): 55 mg, Zink (3b603, 3b605, 3b606): 149 mg, Selen (3b801, 3b811, 3b812): 0,39 mg - **Technologische Zusatzstoffe:** Klinoptilolith sedimentären Ursprungs: 10 g - **Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.**

*L.I.P.: Wegen der sehr hohen Verdaulichkeit ausgewählte Proteinquelle.

