

Diabetes mellitus



Sack: 1,5 kg und 3,5 kg

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	5,5	
Energie [kcal ME] ¹	387	
Rohasche (%)	6,2	6,6
Protein (%)	46	48,7
Fettgehalt (%)	12	12,7
Rohfaser (%)	3,6	3,8
NfE (%)	26,7	28,3
Omega 3 (%)	0,6	0,6
Omega 6 (%)	2,7	2,9
EPA + DHA (%)	0,3	0,3
Kalzium (%)	0,9	1
Phosphor (%)	0,9	1
Lutein (mg)	0,5	0,5
L-Carnitin (mg)	20	21,2

¹ nach NRC 2006

DIABETIC enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysetabellen.

Weitere Informationen:

Die Angabe des „Gesamtzuckergehalts“ ist für Nahrungen mit dem besonderen Ernährungszweck Diabetes mellitus gesetzlich vorgeschrieben. Einfachzucker sind nicht enthalten.

Indikationen:

- Diabetes mellitus

VORSICHT: Die Verwendung dieser Diät nahrung verstärkt die Insulinsensibilität der Katze. Es wird daher dringend empfohlen, den Glukose- bzw. Fruktosaminwert im Blut vor dem Beginn dieser Diät zu messen und die Katze ggf. auf eine niedrigere Insulindosis einzustellen.

Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Katzen, Katzenwelpen

Produktvorteile:



Glukomodulation

Die spezielle Rezeptur hilft im Management des postprandial erhöhten Blutzuckers bei Katzen mit Diabetes mellitus.



Hoher Proteingehalt

Der Erhalt der Muskelmasse ist essenziell bei übergewichtigen Katzen mit Diabetes mellitus.



Angepasster Stärkeanteil

Die Rezeptur enthält einen reduzierten Stärkeanteil.



Moderater Energiegehalt

Der moderate Kaloriengehalt kann dazu beitragen, übermäßiger Gewichtszunahme entgegenzuwirken

Behandlungsdauer:

Die Fütterung der Diät sollte lebenslang beibehalten werden. Obwohl Diabetes mellitus bei Katzen ggf. reversibel ist, verringert die lebenslange Weiterbehandlung das Rückfallrisiko.

Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Gerste, Weizenkleberfütter (L.I.P.)², Maiskleberfütter, Tapioka, Sojaproteinisolat (L.I.P.)², Tierfett, tierisches Protein (hydrolysiert), Lignozellulose, Zichorienfaser getrocknet, Fischöl, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Mineralstoffe, Fructo-Oligosaccharide, Sojaöl, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe³ (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 6300 IE, Vitamin D3: 1000 IE, E1 (Eisen): 23 mg, E2 (Jod): 2,3 mg, E4 (Kupfer): 3 mg, E5 (Mangan): 29 mg, E6 (Zink): 88 mg, E8 (Selen): 0,02 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

² L.I.P. (low indigestible protein): Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit

³ In der Deklaration werden die zusätzlich verwendeten Mengen der Zusatzstoffe angegeben, für die Gesamtmenge die Langanalysen des Produkts betrachten.

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	mager	normal	übergewichtig
2	39	33	
3	53	44	
4	65	54	
5	76	63	50
6	86	72	57
7		80	64
8		88	70
9		96	77
10		103	83