

Diabetes mellitus

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.



Moderater Energiegehalt

Der moderate Kaloriengehalt kann dazu beitragen, übermäßiger Gewichtszunahme entgegenzuwirken.



Angepasster Stärkeanteil

Die Rezeptur enthält einen reduzierten Stärkeanteil.

Behandlungsdauer:

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

Zusammensetzung:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Schwein, Geflügel), Maismehl, Lignozellulose, Fischöl, Mineralstoffe, Geliermittel, Taurin, Tagetesblütenmehl (Quelle von Lutein), L-Carnitin, Vitamine Zusatzstoffe² (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 220 IE, E1 (Eisen): 3,5 mg, E2 (Jod): 0,1 mg, E4 (Kupfer): 0,9 mg, E5 (Mangan): 1 mg, E6 (Zink): 11 mg

² 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	185	155	
3	275	230	
4	365	310	255
5	460	385	315
6	550	465	380
7	640	540	445
8	730	620	505
9		695	570
10		775	635



Frischebeutel: 100 g

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	82,5	
Energie (kcal ME) ¹	71	
Rohasche (%)	1,2	6,9
Protein (%)	9	51,4
Fettgehalt (%)	3	17,1
Rohfaser (%)	1,5	8,6
NFE (%)	2,8	16
Omega 3 (%)	0,15	0,9
Omega 6 (%)	0,6	3,4
EPA + DHA (%)	0,11	0,6
Kalzium (%)	0,35	2
Phosphor (%)	0,25	1,4
Natrium (%)	0,2	1,1
Lutein (mg)	0,15	0,9
L-Carnitin (mg)	1,2	7

¹ nach NRC 2006

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

Weitere Informationen:

Diät nahrungen mit angepasstem Stärkeanteil / hohem Proteingehalt unterstützen die klinische Kontrolle und einen reduzierten Insulinbedarf und erhöhen die Reversibilitätsrate von Diabetes bei Katzen (Rand 2009). Ein hoher Proteingehalt unterstützt die Akzeptanz der Nahrung, wichtig bei Katzen mit Diabetes mellitus, um die Insulingabe nicht zu beeinträchtigen.