

Diabetes mellitus



Sack: 1,5 kg, 7 kg und 12 kg

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	9,5	
Energie [kcal ME] ¹	345	
Rohasche (%)	5,2	6
Protein (%)	37	40,9
Fettgehalt (%)	12	13
Rohfaser (%)	6,4	7,1
NfE (%)	29,9	33
Omega 3 (%)	0,6	0,7
Omega 6 (%)	2,2	2,4
EPA + DHA (%)	0,3	0,3
Kalzium (%)	0,9	1
Phosphor (%)	0,7	0,8
Lutein (mg)	0,5	0,6
L-Carnitin (mg)	20	22

¹ nach NRC 2006

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

Weitere Informationen:

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

Indikationen:

- Diabetes mellitus

Achtung: Die Verwendung dieser Diät nahrung erhöht die Insulinsensibilität. Eine Überwachung des Blutzuckerspiegels und ggf. Anpassung der Insulindosis ist zu Beginn der Fütterung unbedingt zu beachten.

Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Hündinnen, Welpen

Produktvorteile:



Glukomodulation

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



Hoher Proteingehalt

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



Angepasster Stärkeanteil

Die Rezeptur enthält einen reduzierten Stärkeanteil.



Schutz durch Antioxidanzien

Ein synergistischer Antioxidanzienkomplex (Vit. C, Vit. E, Lutein, Taurin) hilft, freie Radikale zu neutralisieren.

Behandlungsdauer:

DIABETIC sollte lebenslang gefüttert werden.

Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Gerste, Weizenkleberfutter (L.I.P.)², Maiskleberfutter, Lignozellulose, Tierfett, Tapioka, Rübenrockenschnitzel, tierisches Protein (hydrolysiert), Fischöl, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Fructo-Oligosaccharide, Mineralstoffe, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe³ (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 15900 IE, Vitamin D3: 1000 IE, E1 (Eisen): 30 mg, E2 (Jod): 3 mg, E4 (Kupfer): 4 mg, E5 (Mangan): 39 mg, E6 (Zink): 118 mg, E8 (Selen): 0,03 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	61	54	46
4	103	90	78
6	139	122	106
8	172	152	131
10	204	179	155
15	276	243	210
20	343	302	261
25	405	357	308
30	465	409	353
35	522	459	397
40	577	508	438
45	630	554	479
50	682	600	518
60	782	688	594
70	878	772	667
80	970	854	737