# Dr. Link® SPEZIAL-DIÄT

# Übergewicht / Diabetes m. | Obesity / Diabetic

# Huhn und Weißfisch

## Premium-Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen

Speziell entwickelte Diät für übergewichtige Katzen und Katzen mit erhöhten Blutzuckerwerten bei Diabetes mellitus. Aus hochwertigen tierischen Proteinen mit besonders hoher biologischer Wertigkeit und ausgewogenen Nährstoffkomponenten.







Blutzuckerspiegelregulierend



Glutenfrei



4 250400 206707

## ■ Indikation (Anwendungsgebiete):

- · Zur Verringerung von Übergewicht (Adipositas)
- Zur Regulierung der Glukoseversorgung (Diabetes mellitus) bei übergewichtigen Katzen

# ■ Kontraindikation (Gegenanzeigen):

- · Tragende und säugende Katzen
- · Kitten
- · Untergewicht
- · Erhöhter Energiebedarf, z. B. bei Rekonvaleszenz

### Zusammensetzung:

**Art.-Nr. 1287440** Erhältlich in 85 g-Schalen

Huhn (bestehend aus Mägen, Lebern, Hälsen, Fett): 46%, Brühe: 30,7%, Weißfisch: 18%, Kartoffeln: 3%, Mineralstoffe: 1%, Zellulose: 1%, Calciumcarbonat

Proteinquelle: Huhn, Weißfisch

Kohlenhydratquelle: Kartoffel

Energiegehalt je 100 g:  $0.3 \,\mathrm{MJ} \,/\,71 \,\mathrm{kcal}$ 

#### Analytische Bestandteile:

Protein: 11,3%, Fettgehalt: 2,4%, Rohasche: 2,8%, Rohfaser: 1,3%, Feuchtigkeit: 81%, Calcium: 0,28%, Phosphor: 0,2%, Stärke: 0,7%, Zucker: n.n.

### ${\bf Ern\"{a}hrungsphysiologische\ Zusatzstoffe\ je\ kg:}$

Vitamin D3: 200 I.E., Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopherylacetat): 20 mg, Vitamin B1: 10 mg, Vitamin B2: 6 mg, Vitamin B6:2 mg, Vitamin B12: 75 mcg, Calcium-D-Pantothenat: 9 mg, Folsaure: 0,35 mg, Biotin: 300 mcg, Cholinchlorid: 1.200 mg, Zink (als Zinksulfat, Monohydrat): 25 mg, Mangan (als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat): 1,4 mg, Kupfer (als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat): 0,5 mg, Jod (als Calciumjodat, wasserfrei): 0,75 mg, L-Carnitin: 1.000 mg, Taurin: 1.500 mg

#### Fütterungsdauer:

Zur Verringerung von Übergewicht bis zum Erreichen des angestrebten Körpergewichts; zur Glukoseregulierung zunächst bis zu 6 Monate.

#### Fütterungsempfehlung:

Der individuelle Bedarf variiert je nach Alter, Rasse, Haltungsbedingungen und Aktivität. Für die optimale Verträglichkeit hat es sich bewährt, mehrere kleine, zimmerwarme Mahlzeiten über den Tag verteilt zu füttern. Stellen Sie stets ausreichend sauberes, frisches Trinkwasser bereit. Dose nach Anbruch im Kühlschrank aufbewahren. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

	Tagesbedarf 24h indoor	Tagesbedarf 24h
4 kg	185 g - 270 g	ca. 360 g
5 kg	215 g - 310 g	ca. 415 g
6 kg	245 g - 350 g	ca. 470 g
7 kg	270 g - 390 g	ca. 520 g
8 kg	295 g - 425 g	ca. 570 g

#### Ziele der Diät:

Gewichtsreduktion durch Ernährungsumstellung und die Vermeidung von Mangelerscheinungen an lebenswichtigen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen durch ein spezielles Futtermittel, das kalorien- und fettreduziert ist, dabei gleichzeitig einen höheren Gehalt an Ballaststoffen und ausreichend Protein enthält, um einem Verlust an fettfreier Muskelmasse entgegenzuwirken.

um einem Verlust an fettfreier Muskelmasse entgegenzuwirken.			
Di	iätetische Merkmale:	Produktvorteile:	
	dikationsbedingt reduzierte nergiedichte:	Ermöglicht die Fütterung nor- maler Futtermengen und redu- ziert somit die Gefahr von Heiß- hungerattacken sowie Nähstoff- mangel durch zu geringe Fütte- rungsmengen (FdH).	
Fettgehalt:	edarfsgerecht reduzierter ettgehalt:	Zur Begrenzung der Entwicklung von Fettgewebe.	
	oher Proteingehalt:	Zur Verhinderung von Muske- labbau. Für eine gute Akzeptanz und eine Reduktion der Netto- energieaufnahme.	
m	iedriger Kohlenhydratgehalt it schneller Glukosefreisetzung nd niedrigem Energiegehalt:	Komplexe Kohlenhydrate wie Reis besitzen einen niedrigen glykämischen Index, unterstüt- zen eine verbesserte Sättigung und helfen, dem starken Blut- zuckeranstieg nach den Mahl- zeiten vorzubeugen.	
L-	Carnitin:	Zur Erleichterung der Fettverbrennung. L-Carnitin wirkt durch eine Aminosäurenverbindung unterstützend beim Abbau von Körperfett und reduziert die	

Fetteinlagerung in das Gewebe