Dr. Link® SPEZIAL-DIÄT

Übergewicht / Diabetes m. | Obesity / Diabetic

Huhn und Rind

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.









Art.-Nr. 1290440 Erhältlich in 200 g-Dosen





Gewichtsreduktion

Effiziente Fettverbrennun

Blutzuckerspiegelg regulierend

■ Indikation (Anwendungsgebiete):

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

■ Kontraindikation (Gegenanzeigen):

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

Zusammensetzung:

Huhn (bestehend aus Mägen, Hälse, Lebern): 37%, Brühe: 33,5%, Rind (bestehend aus Lungen, Eutern, Lebern): 23%, Reis: 4%, Zellulose: 1,5%, Mineralstoffe: 1%

Proteinquelle: Huhn, Rind
Kohlenhydratquelle: Reis

Energiegehalt je 100 g: $0,35 \, \text{MJ} / 83 \, \text{kcal}$

Analytische Bestandteile:

Protein: 10,8%, Fettgehalt: 2,9%, Rohasche: 2,6%, Rohfaser: 1,5%, Feuchtigkeit: 78%, Calcium: 0,29%, Phosphor: 0,24%, Natrium: 0,15%, Kalium: 0,21% Magnesium: 0,02%

Ernährungsphysiologische 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 B1: 75 mcg, Calcium-D-Pantothenat: 9 mg, Folsäure: 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, Jod (als Calciumjodat, wasserfrei): 0,75 mg, L-Carnitin: 200 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 aktiv
3 kg	160 g - 230 g	ca. 300 g
4 kg	180 g - 265 g	ca. 350 g
5 kg	210 g - 300 g	ca. 400 g
6 kg	230 g - 330 g	ca. 440 g
8 kg	250 g - 360 g	ca. 480 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.			
Diätetische Merkmale:	Produktvorteile:		
Indikationsbedingt reduzierte Energiedichte:	Ermöglicht die Fütterung noma- ler Futtermengen und reduziert somit die Gefahr von Heißhun- gerattacken sowie Nährstoff- mangel durch zu geringe Fütte- rungsmengen (FdH).		
Bedarfsgerecht reduzierter Fettgehalt:	Zur Begrenzung der Entwicklung von Fettgewebe.		
Hoher Proteingehalt:	Zur Verhinderung von Muske- labbau. Für eine gute Akzeptanz und eine Reduktion der Netto- energieaufnahme.		
Niedriger Kohlenhydratgehalt mit schneller Glukosefreisetzung und 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.