

# Dr. Link® SPEZIAL-DIÄT

## Übergewicht / Diabetes m. | Obesity / Diabetic

### Huhn und Rind



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



**Gewichtsreduktion**



**Effiziente Fettverbrennung**



**Blutzuckerspiegelregulierend**



**Glutenfrei**

#### Indikation (Anwendungsgebiete):

- Zur Verringerung von 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

#### 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.

#### Diätetische Merkmale:

Indikationsbedingt reduzierte Energiedichte:

#### Bedarfsgerecht reduzierter Fettgehalt:

Hoher Proteingehalt:

#### Niedriger Kohlenhydratgehalt mit schneller Glukosefreisetzung und niedrigem Energiegehalt:

#### L-Carnitin:

#### Produktvorteile:

Ermöglicht die Fütterung nomaler Futtermengen und reduziert somit die Gefahr von Heißhungerattacken sowie Nährstoffmangel durch zu geringe Futtermengen (FdH).

Zur Begrenzung der Entwicklung von Fettgewebe.

Zur Verhinderung von Muskellabbau. Für eine gute Akzeptanz und eine Reduktion der Nettoenergieaufnahme.

Komplexe Kohlenhydrate wie Reis besitzen einen niedrigen glykämischen Index, unterstützen eine verbesserte Sättigung und helfen, dem starken Blutzuckeranstieg nach den Mahlzeiten vorzubeugen.

Zur Erleichterung der Fettverbrennung. L-Carnitin wirkt durch eine Aminosäureverbindung unterstützend beim Abbau von Körperfett und reduziert die Fetteinlagerung in das Gewebe.

#### Zusammensetzung:

Huhn (bestehend aus Mägen, Häuse, 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 MJ / 83 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 B12: 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 indoor 	Tagesbedarf 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