

Dr. Link® SPEZIAL-DIÄT

Magen-Darm | Gastro-Intestinal

Pute (fettreduziert 2,9%)



■ **Premium-Diät-Alleinfuttermittel:** Speziell entwickelte, naturbelassene Premium-Diät für Katzen. Aus hochwertigen tierischen Proteinen mit besonders hoher biologischer Wertigkeit und ausgewogenen Nährstoffkomponenten. Optimal abgestimmt auf die Ernährung von Katzen mit Magen-Darm-Problemen. Auch geeignet für Katzen mit exokriner Pankreasinsuffizienz (Insuffizienz der Bauchspeicheldrüse) bzw. Pankreatitis.



Optimale Verdauung



Elektrolyt-Balance



Gesunde Darmflora



Getreidefrei

■ **Indikation (Anwendungsgebiete):**

- Zum Ausgleich bei einer unzureichenden Verdauungstätigkeit
- Exokrine Pankreasinsuffizienz (EPI)
- Zur Linderung akuter Resorptionsstörungen des Darms
- Bei und nach akutem Durchfall (Diarrhoe)
- Bei Pankreatitis

■ **Kontraindikation (Gegenanzeigen):**

Keine

Art.-Nr. 1293140
Erhältlich in 200 g-Dosen



Zusammensetzung:

Pute (bestehend aus Herzen, Lebern, Mägen): 60%, Brühe, Möhren: 4%, Mineralstoffe: 1%, Inulin: 0,5%, Calciumcarbonat: 0,25%, Natriumchlorid, Kaliumchlorid

Proteinquelle:

Pute

Energiegehalt je 100g:

0,33 MJ / 77 kcal

Analytische Bestandteile:

Protein: 10,3%, Fettgehalt: 2,9%, Rohasche: 2,5%, Rohfaser: 0,4%, Feuchtigkeit: 81%, Natrium: 0,27%, Kalium: 0,33%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin D3: 200 I.E., Vitamin E (als all-rac-alfa-Tocopherylacetat): 20 mg, Vitamin B1: 10 mg, Vitamin B2: 6 mg, Vitamin B6: 2 mg, Vitamin B12: 75 mcg, 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, Taurin: 1.500 mg

Fütterungsdauer:

3 - 12 Wochen. Bei und nach akutem Durchfall: 1 - 2 Wochen. Bei chronischer Insuffizienz der Bauchspeicheldrüse lebenslang.

Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Fütterungsempfehlung:

Die in der Fütterungstabelle aufgeführten Angaben sind Richtwerte. 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.

Aktuelles Gewicht	Tagesbedarf
3 kg	170 g
4 kg	200 g
5 kg	230 g
6 kg	260 g
8 kg	320 g

Wichtige Informationen bei und nach akutem Durchfall:

Bei akutem Durchfall empfiehlt sich (außer bei Kitten, Jungtieren mit gestörtem Allgemeinempfinden und stark übergewichtigen Tieren) ein Futterentzug (Nulldiät) für 12 bis 24 Stunden. Durch die durchfallbedingte Reizung des Darms könnten bei der Futteraufnahme Polypeptide (Proteine) der Nahrung mit dem Immunsystem durch die aufgelockerten Darmwände in Kontakt treten und zu einer Antikörperbildung führen. Dies kann bei erneuter Zufuhr der gleichen Proteine zu allergischen Reaktionen führen.

Durch die empfohlene Nulldiät kann sich die Darmschleimhaut regenerieren. So können die Polypeptide die Darmschranke nicht überwinden und es kommt somit nicht zu einer Futtermittelallergie.

Bei länger anhaltendem Durchfall konsultieren Sie bitte unbedingt einen Tierarzt. Da es kaum Anhaltspunkte gibt, die den Erfolg eines bestimmten Futters vorhersagen können, beruht die Auswahl des am besten geeigneten Futtermittels häufig auf dem Ergebnis eines Diätversuchs. Hierzu sollte eine Futtersorte mindestens 7 bis 10 Tage gefüttert werden, ohne das andere Nahrung gegeben wird.

Ziele der Diät:

Ausgleich von etwaiger Dehydration und Imbalancen im Elektrolyt- und Säure/Basen-Haushalt. Normalisierung der Darmbewegung und der Passagezeit des Futters, Absorption von Giftstoffen, Unterstützung einer normalen Darmflora und Abpuffern von überschüssiger Magensäure.

Diätetische Merkmale:	Produktvorteile:
Hochverdaulich, reizarm – Dr. Link® SPEZIAL-DIÄT Magen-Darm Gastro-Intestinal enthält ausgewählte hochverdauliche Proteine und Kohlenhydrate mit optimaler Bioverfügbarkeit.	Diese Zusammensetzung entlastet den Verdauungstrakt, reduziert die klinischen Symptome und ermöglicht die Regeneration der Darmmukosa.
Moderater Proteingehalt:	Reduziert die Belastung des empfindlichen Verdauungsapparates.
Mäßige Energiedichte:	Die kalorienarme Diät macht es bei Katzen mit Neigung zu Übergewicht möglich, die Gewichtszunahme zu begrenzen.
Geringer Rohfaser- und Fettgehalt:	Der reduzierte Fasergehalt ermöglicht eine hohe Verdaulichkeit und eine optimale Nährstoffaufnahme. Fettreduktion fördert die Magenentleerung und kann die Verdauung bei Katzen verbessern, die an einer Störung des Fettstoffwechsels wie z.B. Entzündung der Bauchspeicheldrüse leiden.
Bedarfsgerechte, erhöhte Elektrolytgehalte:	Unterstützt die Verringerung der Verluste infolge von Erbrechen und Diarrhoe.
Hohe Akzeptanz:	Kranke Katzen fressen oft schlecht. Eine hohe Akzeptanz der Nahrung ist entscheidend, um einer Nährstoffunterversorgung und einem Gewichtsverlust vorzubeugen.