# Dr. Link® SPEZIAL-DIÄT

# Magen-Darm | Gastro-Intestinal

## Pute

### Premium-Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde

Speziell entwickelte Premium-Diät für Hunde mit gastrointestinalen Problemen und Hunde mit exokriner Pankreasinsuffizienz. Bei der Fütterung von sehr kleinen Portionen auch bei akuter Pankreatits geeignet. Aus hochwertigen tierischen Proteinen mit besonders hoher biologischer Wertigkeit und ausgewogenen Nährstoffkomponenten.









Optimale Verdauung

E

Gesunde Darmflora

Glutenfrei

# ■ Indikation (Anwendungsgebiete):

 Linderung akuter Resorptionsstörungen des Darms, Ausgleich bei unzureichender Verdauung

#### ■ Kontraindikation (Gegenanzeigen):

· keine

## Ziele der Diät:

Ausgleich von etwaiger Dehydration und Imbalancen im Elektrolytund 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:	Enthält ausgewählte hochverdauliche Proteine und Kohlenhydrate mit optimaler Bioverfügbarkeit.
Moderater Proteingehalt:	Reduziert die Belastung des em- pfindlichen Verdauungsappara- tes.
Mäßige Energiedichte:	Die kalorienarme Diät macht es bei Hunden mit Neigung zu Übergewicht möglich, die Ge- wichtszunahme zu begrenzen.
Geringer Rohfaser- und Fettgehalt:	Der reduzierte Fasergehalt er- möglicht eine hohe Verdaulich- keit und eine optimale Nähr- stoffaufnahme. Fettrestriktion fördert die Magenentleerung und kann die Verdauung bei Hunden verbessern, die an einer Störung des Fettstoffwechsels wie z.B. Entzündung der Bauch- speicheldrüse leiden.
Bedarfsgerechte, erhöhte Elektrolytgehalte:	Unterstützt die Verringerung der Verluste infolge von Erbre- chen und Diarrhö.
Hohe Akzeptanz:	Kranke Hunde fressen oft schlecht. Eine hohe Akzeptanz der Nahrung ist entscheidend, um einer Nährstoffunterversor- gung und einem Gewichtsver- lust vorzubeugen.



#### Art.-Nr. 4286160

Erhältlich in 125 g-Schalen



## Zusammensetzung:

Pute (bestehend aus Herzen, Mägen, Lebern): 60%, Brühe: 32,2%, Kürbis: 4%, Reis: 2%, Mineralstoffe: 1%, Inulin: 0,5%, Calciumcarbonat: 1%, Natriumchlorid, Kaliumchlorid

#### Proteinquelle: Pute

Leichtverdauliche Ausgangserzeugnisse: Pute, Kürbis, Reis

Energiegehalt je 100 g: 0,3 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%, Calcium: 0,17%, Phosphor: 0,15%, Magnesium: 0.02%

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin D3: 200 I.E., Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopherylacetat): 20 I.E., 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 Calcium-jodat, wasserfrei): 0,75 mg, Kupfer (als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat): 1 mg, Taurin: 1.500 mg

#### Fütterungsdauer:

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

#### 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.

A	Tagesbedarf 3 - 7 Jahre	Tagesbedarf > 7 Jahre (Senior)
5 kg	410 g - 565 g	350 g - 520 g
10 kg	690 g - 950 g	585 g - 875 g
15 kg	940 g - 1.285 g	790 g - 1.190 g
20 kg	1.165 g - 1.595 g	980 g - 1.470 g
30 kg	1.580 g - 2.160 g	1.330 g - 2.000 g
40 kg	1.960 g - 2.685 g	1.650 g - 2.480 g

### Wichtige Informationen bei akutem Durchfall:

Bei akutem Durchfall empfiehlt sich (außer bei Welpen, Jungtieren mit gestörtem Allgemeinempfinden und stark übergewichtigen Tieren) ein Futterentzug (Nulldiät) für 24 bis 48 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.