

INDIKATION – MAGEN-DARM

GASTRO-INTESTINAL



■ Speziell entwickelte Premium-Diät für Hunde aus naturbelassenen, hochwertigen tierischen Proteinen mit besonders hoher biologischer Wertigkeit und ausgewogenen Nährstoffkomponenten. Optimal abgestimmt auf die Ernährung von Hunden mit gastro-intestinalen Problemen und Hunden mit exokriner Pankreasinsuffizienz (Insuffizienz der Bauchspeicheldrüse).



Verdauung



Sensibler Magen



MOS (Mannan-Oligo-Saccharide)



Getreidefrei

Anwendungsgebiete:

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

Kontraindikation (Gegenanzeigen):

- Hunde im Wachstum
- Tragende und laktierende Hündinnen
- Hyperlipidämie
- Hepatischer Enzephalopathie
- Pankreatitis

Art.-Nr. 4291160

Erhältlich in 400g-Dosen



Premium-Diät-Alleinfuttermittel für Hunde

Zusammensetzung:

Geflügellebern, Geflügelhälse, Geflügelherzen, Kartoffeln, MOS, Calcium, Leichtverdauliche Ausgangserzeugnisse: Geflügel, Kartoffeln, MOS

Analytische Bestandteile:

Protein: 8,00%, Fettgehalt: 3,50%, Rohasche: 1,90%, Rohfaser: 0,20%, Feuchtigkeit: 81,00%, Calcium: 0,20%, Phosphor: 0,11%, Natrium: 0,13%, Kalium: 0,20%, Magnesium: 0,03%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A: 3.000 I.E., Vitamin D3: 200 I.E., Vitamin E (als all rac- α -Tocopheryllacetat): 30 mg, Zink (als Zinksulfat, Monohydrat): 15 mg, Mangan (als Mangan-(I)-sulfat, Monohydrat): 3 mg, Jod (als Calciumjodat, wasserfrei): 0,75 mg, Selen (als Natrium-Selenit): 0,03 mg

Technologische Zusatzstoffe je kg:

Cassia Gum 1.000 mg (rein pflanzlich)

Fütterungsempfehlung:

In untenstehender Tabelle aufgeführte Werte sind Richtwerte. Der individuelle Bedarf kann geringfügig abweichen. Bei Magen-Darm-Störungen Tagesration auf viele kleine Mahlzeiten aufteilen.

Fütterungsdauer:

Bei Magen-Darm-Störungen Tagesration auf viele kleine Mahlzeiten aufteilen. Empfohlene Fütterungsdauer bei Resorptionsstörungen des Darms 1 bis 2 Wochen, zum Ausgleich bei einer unzureichenden Verdauungstätigkeit 3 bis 12 Wochen, bei chronischer Insuffizienz der Bauchspeicheldrüse lebenslang.

Frisches Trinkwasser muss jederzeit zur freien Verfügung stehen.

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

Bei akutem Durchfall empfiehlt sich (außer bei Welpen, Jungtieren mit gestörtem Allgemeinempfinden und adipösen 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. 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 dass andere Nahrung gegeben wird.

Im Allgemeinen führt die Verabreichung mehrerer kleiner, zimmerwarmer Mahlzeiten zu einer besseren Verträglichkeit und Verdauung der Nahrung.

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:

Hochverdaulich, reizarm. Dr. Link® INDIKATION – MAGEN-DARM enthält ausgewählte hoch verdauliche Proteine und Kohlenhydrate mit optimaler Bioverfügbarkeit.

Moderater Proteingehalt:

Reduziert die Belastung des empfindlichen Verdauungsapparates.

Mäßige Energiedichte:

Die kalorienarme Diät macht es Hunden mit Neigung zu Übergewicht möglich, die Gewichtszunahme zu begrenzen.

Geringer Rohfaser und Fettgehalt:

Der reduzierte Fasergehalt ermöglicht eine hohe Verdaulichkeit und eine optimale Nährstoffaufnahme. Fettriktion fördert die Magenentleerung und kann die Verdauung von Hunden verbessern, die an einer Störung des Fettstoffwechsels, z.B. Entzündung der Bauchspeicheldrüse, leiden.

Bedarfsgerechte, erhöhte Elektrolytgehalte:

Unterstützt die Verringerung der Verluste infolge von Erbrechen und Diarrhoe.

MOS Mannan-Oligosaccharide aus der Zellwand der Hefe:

Präbiotika unterstützen das Gleichgewicht der Darmflora, binden Bakterien und verhindern das Anheften von Krankheitserregern an der Darmschleimhaut.

Hohe Akzeptanz:

Kranke Hunde fressen oft schlecht. Eine hohe Akzeptanz der Nahrung ist entscheidend, um einer Nährstoffunterversorgung und einem Gewichtsverlust vorzubeugen.

Produktvorteile:

Diese Zusammensetzung entlastet den Verdauungstrakt, reduziert die klinischen Symptome und ermöglicht die Regeneration der Darmmukosa.

Reduziert die Belastung des empfindlichen Verdauungsapparates.

Die kalorienarme Diät macht es Hunden mit Neigung zu Übergewicht möglich, die Gewichtszunahme zu begrenzen.

Der reduzierte Fasergehalt ermöglicht eine hohe Verdaulichkeit und eine optimale Nährstoffaufnahme. Fettriktion fördert die Magenentleerung und kann die Verdauung von Hunden verbessern, die an einer Störung des Fettstoffwechsels, z.B. Entzündung der Bauchspeicheldrüse, leiden.

Unterstützt die Verringerung der Verluste infolge von Erbrechen und Diarrhoe.

Präbiotika unterstützen das Gleichgewicht der Darmflora, binden Bakterien und verhindern das Anheften von Krankheitserregern an der Darmschleimhaut.

Kranke Hunde fressen oft schlecht. Eine hohe Akzeptanz der Nahrung ist entscheidend, um einer Nährstoffunterversorgung und einem Gewichtsverlust vorzubeugen.

Hund	Futter/Tag
2 kg	210 g
5 kg	410 g
10 kg	685 g
15 kg	915 g
20 kg	1.140 g
25 kg	1.325 g
30 kg	1.520 g
35 kg	1.700 g
40 kg	1.890 g