

DIGEST

Diätetisches Alleinfuttermittel bei besonderem Nährstoffbedarf "Kompensation von Maldigestion". "Verringerung von Absorptionsstörungen des Darms". "Unterstützung des Fettstoffwechsels bei Hyperlipidämie"





NACHGEWIESENE ERGEBNISSE

Die Ergebnisse von Protect Digest sind belegt: *leichte Verdaulichkeit für Hunde mit Verdauungsproblemen, mit 88 % Proteinverdaulichkeit. An einer Veterinärschule durchgeführte Studie.



STUHLQUALITÄT

Protect Digest enthält Probiotika (nützliche lebende Mikroorganismen), Präbiotika und Hefeextrakte: Diese tragen zur **Stabilisierung der Darmflora** bei, **unterstützen das Immunsystem**, erhalten ein **gesundes Mikrobiom** und sorgen für eine optimale **Stuhlqualität**.



UNTERSTÜTZUNG DER BAUCHSPEICHELDRÜSE

Dieses Futter ist fettarm und enthält hochwertige Proteine und Pflanzen (Mariendistel, Artischocke, Buschweide und Boldo) für eine **gesunde Leber-, Galle- und Bauchspeicheldrüsenfunktion** Tag für Tag.

Das Mikrobiom des Darms beherbergt Milliarden von Mikroorganismen (die Mikrobiota), die als natürliche Barriere wirken.

Die Gesunderhaltung dieses Ökosystems ist für das Gleichge-

wicht und das Wohlbefinden Deines Hundes von entscheidender Bedeutung, da es sich auf eine Reihe von lebenswichtigen Funktionen wie das Verdauungs- und Immunsystem auswirkt. Dank seines P+ Microbiome-Komplexes trägt Protect zu einem gesunden Darmmikrobiom bei: Präbiotika für einen optimalen

Verdauungskomfort, pektinreiche Apfelfasern für eine gesunde Darmpassage und Hefeextrakte zur Förderung der Vielfalt, des Gleichgewichts und der Widerstandsfähigkeit des Mikrobi-

oms gegenüber äußeren Einflüssen.



ten zusammen. Sie entwickeln leistungs-

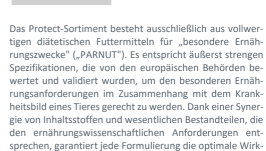
starke Rezepturen, die den spezifischen

Bedürfnissen bei den häufigsten Erkran-

kungen von Hunden gerecht werden, und

sorgen dafür, dass unser Futter so wirksam

wie möglich ist.







samkeit unserer Protect-Nahrung.



DIGEST

INDIKATIONEN

- ✓ Chronische Enteropathie (akuter oder chronischer Durchfall, Nahrungsmittelunverträglichkeiten, Malabsorption/Maldigestion, Erbrechen)
- ✓ Akute oder chronische Bauchspeicheldrüsenentzündung
- ✓ Exokrine Pankreasinsuffizienz
- √ Hyperlipidämie
- ✓ Futterbedingte Dermatitis
- ✓ Verstopfung

CONTRAINDIKATIONEN

- Nunde im Wachstum
- Fortpflanzungsphase
- Leberprobleme

Pflanzliche Wirkstoffe

Um die Wirksamkeit unseres Futters zu erhöhen, enthalten alle unsere Protect-Rezepturen eine vielfältige Mischung von Pflanzen mit anerkanntem Nutzen für die Gesundheit von Hunden.

Mariendistel, Artischocke: Leberschutz und Anregung der Gallensekretion / Psyllium: Sättigung und gesunde Darmpassage / Bushweide, Boldo: Anregung der Gallensynthese und -sekretion / Kurkuma, Rosmarin: antioxidative Eigenschaften



INHALTSSTOFFE

Leicht verdauliche Inhaltsstoffe aus: Geschältem Hafer, Erbsenstärke, Reis, Tapioka, Fischprotein, hydrolysiert. Leicht verdauliches Futter mit erhöhtem Natrium- und Kaliumaehalt.

Trockenfisch (18 %). Reis. Geschälter Hafer. Dehydrierte Entenproteine. Erbsenstärke. Apfelfasern. Saubohnenfasern. Tapioka. Entenfett. Leinsamen. Fischprotein, hydrolysiert. Bierhefe. Tierische Proteinhydrolysate. Flohsamenschalen. Fischautolysate (1 %). Mariendistelsamen. Algenöl. Kaliumchlorid. Fructooligosaccharide. Artischocke. Boldo. Buschweide. Kurkuma. Rosmarin. Hefeextrakte (Saccharomyces cerevisiae, Cyberlindnera jadinii). Löslicher Fermentationsextrakt aus Bacillus licheniformis, proteinreich.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 26 %. Rohfett 11 %. Rohfaser 5 %. Anorganische Stoffe 7 %. Stärke 32 %. NFE 42 %. Kalzium 1,2 %. Phosphor 0,8 %. Natrium 0,4 %. Kalium 0,9 %. Magnesium 0,14 %. Schwefel 0,4 %. Chloride 0,7 %. Omega-6 1,7 %. Omega-3 1,6 %. EPA + DHA 0,52 g/kg. Lysin 16,4 g/kg. Methionin 7,9 g/kg. Kupfer 18 mg/kg. Zink 188 mg/kg (davon Zinkchelat 69 mg/kg). Mangan 69 mg/kg. Jod 3,1 mg/kg. Selen 0,61 mg/kg. Vitamin A 13600 UI/kg. Vitamin D3 900 UI/kg. Vitamin E 250 UI/kg. Vitamin B1 250 mg/kg. Vitamin B2 84 mg/kg. Vitamin B6 10 mg/kg. Vitamin B12 9,6 mg/kg. Vitamin PP 0,22 mg/kg. Biotin 2,4 mg/kg. Folsäure 2,2 mg/kg. Pantothensäure 42 mg/kg. Cholinchlorid 1725 mg/kg. Verwertbare Energie 3433 kcal/kg. Enterococcus faecium 1x109 UFC/kg. 77 % tierisches Eiweiß.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Wasser sollte immer bereitstehen. Es wird empfohlen, vor der Anwendung oder vor der Verlängerung der Anwendungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Um die besten Ergebnisse zu erzielen, solltest Du sicherstellen, dass die empfohlenen Tagesmengen eingehalten werden, und dem Tier kein anderes Futter geben. Empfohlene Dauer (im Falle einer Maldigestion): Anfänglich bis zu 12 Wochen und lebenslang bei chronischer Pankreasinsuffizienz. Empfohlene Dauer (bei Resorptionsstörungen des Darms): Bis 12 Wochen. Empfohlene Dauer (im Falle einer Hyperlipidämie): Anfänglich bis zu 2 Monate.

| | Optimales Gewicht des Hundes | 2 kg | 5 kg | 10 kg | 15 kg | 20 kg | 25 kg | 30 kg | 40 kg | 50 kg | 60 kg | 70 kg | 80 kg |
|-------------------|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Unterge- wicht | Tägliche Menge | 54 g | 107 g | 180 g | 244 g | 303 g | 358 g | 411 g | 510 g | 603 g | 691 g | 776 g | 857 g |
| | Durchschnittliche Dauer (in Tagen) (Beutel 12 kg) | 222 | 112 | 67 | 49 | 40 | 34 | 29 | 24 | 20 | 17 | 15 | 14 |
| | Durchschnittliche Dauer (in Tagen) (Beutel 2 kg) | 37 | 19 | 11 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| Optimal | Tägliche Menge | 49 g | 97 g | 164 g | 222 g | 276 g | 326 g | 373 g | 463 g | 548 g | 628 g | 705 g | 779 g |
| | Durchschnittliche Dauer (in Tagen) (Beutel 12 kg) | 245 | 124 | 73 | 54 | 43 | 37 | 32 | 26 | 22 | 19 | 17 | 15 |
| | Durchschnittliche Dauer (in Tagen) (Beutel 2 kg) | 41 | 21 | 12 | 9 | 7 | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Übergewicht | Tägliche Menge | 44 g | 88 g | 147 g | 200 g | 248 g | 293 g | 336 g | 417 g | 493 g | 565 g | 635 g | 701 g |
| | Durchschnittliche Dauer (in Tagen) (Beutel 12 kg) | 273 | 136 | 82 | 60 | 48 | 41 | 36 | 29 | 24 | 21 | 19 | 17 |
| | Durchschnittliche Dauer (in Tagen) (Beutel 2 kg) | 45 | 23 | 14 | 10 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 |









Vorkehrungen zur Lagerung: Um die Eigenschaften des Futtermittels zu erhalten, sollte es kühl, dunkel und trocken gelagert werden.

