

PROTECT⁺

SENIOR⁺

Diätetisches Alleinfuttermittel bei besonderem Nährstoffbedarf „Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei Arthrose“. „Unterstützung der Herzfunktion bei chronischer Herzinsuffizienz“.



Beutel mit 2 kg und 12 kg



NACHGEWIESENE ERGEBNISSE

Die Ergebnisse von Protect Senior + sind belegt: *bis zu **80 %** der Hundebesitzer, die bemerkt hatten, dass ihr Hund weniger aktiv geworden war, berichteten von einer **Verbesserung in weniger als 6 Wochen** der Anwendung. Potloc-Studie.



UNTERSTÜTZT DIE MOBILITÄT

Angereichert mit hydrolysiertem **Meereskollagen**, **Bambus** und **Brennnessel**, fördert Protect Senior + **gesunde Knochen und Gelenke**. Der Zusatz von Pflanzen wie Harpagophytum sowie Fischöl, das reich an **Omega-3-Fettsäuren** (EPA) ist, **wirkt sich ebenfalls positiv auf die Mobilität** von Hunden aus, die unter Knochen- und Gelenkproblemen leiden



HERZGESUNDHEIT

Mit seiner mit **Omega-3-Fettsäuren** (EPA) angereicherten Rezeptur und seinem begrenzten Natrium- und genau angepassten Kaliumgehalt **trägt** Protect Senior + **zur Unterstützung der Herzfunktion** bei.

FORMULATED UNDER
VETERINARY SUPERVISION

VETERINARY

Unsere Ernährungsexperten arbeiten eng mit auf Ernährung spezialisierten Tierärzten zusammen. Sie entwickeln leistungsstarke Rezepturen, die den spezifischen Bedürfnissen bei den häufigsten Erkrankungen von Hunden gerecht werden, und sorgen dafür, dass unser Futter so wirksam wie möglich ist.

P+
MICRO
BIOME

Das Mikrobiom des Darms beherbergt Milliarden von Mikroorganismen (die Mikrobiota), die als natürliche Barriere wirken. Die Gesunderhaltung dieses Ökosystems ist für das Gleichgewicht 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 Mikrobioms gegenüber äußeren Einflüssen.

Das Protect-Sortiment besteht ausschließlich aus vollwertigen diätetischen Futtermitteln für „besondere Ernährungszwecke“ („PARNUT“). Es entspricht äußerst strengen Spezifikationen, die von den europäischen Behörden bewertet und validiert wurden, um den besonderen Ernährungsanforderungen im Zusammenhang mit dem Krankheitsbild eines Tieres gerecht zu werden. Dank einer Synergie von Inhaltsstoffen und wesentlichen Bestandteilen, die den ernährungswissenschaftlichen Anforderungen entsprechen, garantiert jede Formulierung die optimale Wirksamkeit unserer Protect-Nahrung.

PARNUT
FOODS

INDIKATIONEN

- ✓ Erkrankungen der Knochen und Gelenke
- ✓ Unterstützung der Mobilität
- ✓ Chronische Nierenerkrankungen im IRIS-Stadium 1 und 2
- ✓ Unterstützung der Herzfunktion bei Herzinsuffizienz und/oder Bluthochdruck
- ✓ Genesungsperiode
- ✓ Kachexie

KONTRAINDIKATIONEN

- ⊗ Hunde im Wachstum
- ⊗ Fortpflanzungsphase
- ⊗ Hyponatriämie
- ⊗ Hyperlipidämie
- ⊗ Akute oder chronische Bauchspeicheldrüsenentzündung oder Bauchspeicheldrüsenentzündung in der Vorgeschichte

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.

Harpagophytum, Kanadisches Berufkraut, Mädesüß: **entzündungshemmende und schmerzlindernde Eigenschaften** / Artischocke: **Leberschutz und Anregung der Gallensekretion** / Buschweide, Boldo: **Anregung der Gallensynthese und -sekretion** / Mädesüß, Cranberry: **entzündungshemmende und harntreibende Eigenschaften** / Kurkuma, Schwarze Johannisbeere, Rosmarin: **antioxidative Eigenschaften** / Bambus, Brennnessel: **Knochen- und Gelenkgesundheit**.

INHALTSSTOFFE

Dehydrierte tierische Proteine 18 % (Huhn, Ente, Pute). Mais. Geschälter Hafer. Tapioka. Leinsamen. Apfelfasern. Trockenfisch. Entenfett. Rapsöl. Hydrolysierte Hefe. Fischöl. Tierische Proteinhydrolysate. Fischautolysate (1,5 %). Bierhefe. Kalziumkarbonat. Kalziumsulfat. Kaliumchlorid. Fructooligosaccharide. Marine Peptide (hydrolysiertes Kollagen Typ II). Harpagophytum. Artischocke. Bambus. Buschweide. Boldo. Kurkuma. Rosmarin. Hefeextrakte (Saccharomyces cerevisiae, Cyberlindnera jadinii). Kanadisches Berufkraut. Mädesüß. Brennnessel. Schwarze Johannisbeere. Glucosaminsulfat. Chondroitinsulfat.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 26 %. Rohfett 16 %. Rohfaser 3 %. Anorganische Stoffe 7 %. Stärke 31 %. NFE 39 %. Kalzium 1,1 %. Phosphor 0,55 %. Natrium 0,25 %. Kalium 0,76 %. Magnesium 0,15 %. Schwefel 0,5 %. Chloride 0,5 %. Omega-6 3,1 %. Omega-3 3,03 %. EPA + DHA 0,56 g/kg. Lysin 14,6 g/kg. Methionin 8,1 g/kg. Taurin 450 mg/kg. Kupfer 18 mg/kg. Zink 188 mg/kg (davon Zinkchelat 65 mg/kg). Mangan 70 mg/kg. Jod 2,6 mg/kg. Selen 0,47 mg/kg (davon organisches Selen 0,1 mg/kg). Vitamin A 17500 UI/kg. Vitamin D3 1260 UI/kg. Vitamin E 300 UI/kg. Vitamin B1 300 mg/kg. Vitamin B2 105 mg/kg. Vitamin B6 11 mg/kg. Vitamin B12 10,5 mg/kg. Vitamin PP 0,22 mg/kg. Biotin 2,7 mg/kg. Folsäure 2,3 mg/kg. Pantothenensäure 44 mg/kg. Cholinchlorid 1800 mg/kg. Verwertbare Energie 3801 kcal/kg. Hydrolysiertes Kollagen 2000 mg/kg. Glucosaminsulfat + Chondroitinsulfat 200 mg/kg. 70 % tierisches Eiweiß.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Wasser sollte immer bereitstehen. Es wird empfohlen, vor der Anwendung und vor der Verlängerung des Anwendungszeitraums 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 von Arthrose): Anfänglich bis zu 3 Monate. Empfohlene Dauer (bei chronischer Herzinsuffizienz): Anfänglich bis zu 6 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 |
|------------------------------|---------------------------------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Untergewicht | Tägliche Menge | 49 g | 97 g | 163 g | 221 g | 274 g | 324 g | 371 g | 460 g | 544 g | 624 g | 700 g | 774 g |
| | Durchschnittliche Dauer (in Tagen) (Beutel 12 kg) | 245 | 124 | 74 | 54 | 44 | 37 | 32 | 26 | 22 | 19 | 17 | 16 |
| | Durchschnittliche Dauer (in Tagen) (Beutel 2 kg) | 41 | 21 | 12 | 9 | 7 | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Optimal | Tägliche Menge | 42 g | 84 g | 141 g | 190 g | 236 g | 279 g | 320 g | 397 g | 470 g | 539 g | 605 g | 669 g |
| | Durchschnittliche Dauer (in Tagen) (Beutel 12 kg) | 286 | 143 | 85 | 63 | 51 | 43 | 38 | 30 | 26 | 22 | 20 | 18 |
| | Durchschnittliche Dauer (in Tagen) (Beutel 2 kg) | 48 | 24 | 14 | 11 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| Übergewicht | Tägliche Menge | 40 g | 79 g | 133 g | 180 g | 224 g | 265 g | 303 g | 377 g | 445 g | 510 g | 573 g | 633 g |
| | Durchschnittliche Dauer (in Tagen) (Beutel 12 kg) | 300 | 152 | 90 | 67 | 54 | 45 | 40 | 32 | 27 | 24 | 21 | 19 |
| | Durchschnittliche Dauer (in Tagen) (Beutel 2 kg) | 50 | 25 | 15 | 11 | 9 | 8 | 7 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 |



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