

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 bemerkten, 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**.



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.

FORMULATED UNDER
VETERINARY SUPERVISION

VETERINARY

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

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.



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 Bauchspeichel-drüsenentzündung oder Bauchspeichel-drüsenentzündung 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 Proteinhydrolylate. 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. Pantothensäure 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.