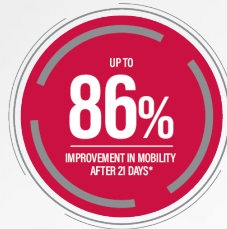


OSTEO

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 Ostéo sind belegt: *bei bis zu 86 % der Hunde, die an Knochen- und Gelenkproblemen litten, verbesserte sich die Beweglichkeit nach nur 21 Tagen Anwendung. Studie von Tierkliniken.



GESUNDHEIT VON KNOCHEN UND GELENKEN

Angereichert mit hydrolysiertem Meereskollagen, Bambus und Brennnessel fördert Protect Ostéo die Gesundheit von Knochen und Gelenken.



UNTERSTÜTZT DIE MOBILITÄT

Angereichert mit Omega-3-Fettsäuren (EPA) und Pflanzen wie Harpagophytum ist diese Rezeptur mit moderater Stoffwechselenergie formuliert, um Übergewicht zu vermeiden und die Mobilität von Hunden mit Knochen- und Gelenkproblemen zu fördern.

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

- ✓ Knochen- und Gelenkerkrankungen (Osteoarthritis, Dysplasie)
- ✓ Unterstützung der Knochen und Gelenke nach orthopädischen Operationen oder Traumata
- ✓ Verbessert die Mobilität
- ✓ Unterstützung der Herzfunktion bei chronischer Herzinsuffizienz und/oder Bluthochdruck

KONTRAINDIKATIONEN

- ⊗ Hunde im Wachstum
- ⊗ Fortpflanzungsphase
- ⊗ Hyponatriämie

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** / Mädesüß: **entzündungshemmende und harntreibende Eigenschaften** / Schwarze Johannisbeere: **antioxidative Eigenschaften** / Bambus, Brennnessel: **Gesundheit von Knochen und Gelenken**.

INHALTSSTOFFE

Dehydrierte tierische Proteine 25 % (Huhn, Pute, Schwein). Mais. Reis. Leinsamen. Erbsen. Saubohnenfasern. Apfelfasern. Fischöl. Tierische Proteinhydrolysate. Entenfett. Fischautolysate (1 %). Rapsöl. Bierhefe. Hydrolysierte Hefe. Marine Peptide (hydrolysiertes Kollagen Typ II). Fructooligosaccharide. Meersalz. Harpagophytum. Bambus. Hefeextrakte (Saccharomyces cerevisiae, Cyberlindnera jadinii). Kanadisches Berufkraut. Mädesüß. Brennnessel. Schwarze Johannisbeere. Glucosaminsulfat. Chondroitinsulfat.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 26 %. Rohfett 14 %. Rohfaser 5,5 %. Anorganische Stoffe 7 %. Stärke 28 %. NFE 38,5 %. Kalzium 1,2 %. Phosphor 0,85 %. Natrium 0,25 %. Kalium 0,7 %. Magnesium 0,14 %. Schwefel 0,3 %. Chloride 0,4 %. Omega-6 2,3 %. Omega-3 3,5 %. EPA + DHA 0,8 g/kg. Lysin 12,8 g/kg. Methionin 4,7 g/kg. Kupfer 20 mg/kg. Zink 196 mg/kg (davon Zinkchelat 68 mg/kg). Mangan 64 mg/kg. Jod 2,7 mg/kg. Selen 0,47 mg/kg (davon organisches Selen 0,13 mg/kg). Vitamin A 13600 UI/kg. Vitamin D3 900 UI/kg. Vitamin E 400 UI/kg. Vitamin B1 400 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. Pantothersäure 42 mg/kg. Cholinchlorid 1725 mg/kg. Verwertbare Energie 3529 kcal/kg. Hydrolysiertes Kollagen 2000 mg/kg. Glucosaminsulfat + Chondroitinsulfat 500 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	52 g	104 g	175 g	238 g	295 g	349 g	400 g	496 g	586 g	672 g	754 g	834 g
	Durchschnittliche Dauer (in Tagen) (Beutel 12 kg)	231	115	69	50	41	34	30	24	20	18	16	14
	Durchschnittliche Dauer (in Tagen) (Beutel 2 kg)	38	19	11	8	7	6	5	4	3	3	3	2
Optimal	Tägliche Menge	48 g	95 g	159 g	216 g	268 g	317 g	363 g	451 g	533 g	611 g	686 g	758 g
	Durchschnittliche Dauer (in Tagen) (Beutel 12 kg)	250	126	75	56	45	38	33	27	23	20	17	16
	Durchschnittliche Dauer (in Tagen) (Beutel 2 kg)	42	21	13	9	7	6	6	4	4	3	3	3
Übergewicht	Tägliche Menge	43 g	85 g	143 g	194 g	241 g	285 g	327 g	406 g	480 g	550 g	617 g	682 g
	Durchschnittliche Dauer (in Tagen) (Beutel 12 kg)	279	141	84	62	50	42	37	30	25	22	19	18
	Durchschnittliche Dauer (in Tagen) (Beutel 2 kg)	47	24	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.