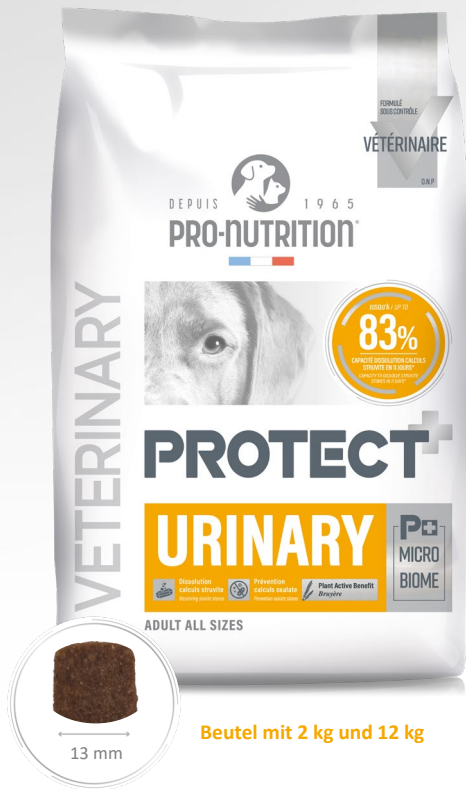


URINARY



Diätetisches Alleinfuttermittel bei besonderem Nährstoffbedarf
 „Verminderung der Oxalatsteinbildung“. „Auflösung von Struvitsteinen“. „Verringerung des Wiederauftretens von Struvitsteinen“.



NACHGEWIESENE ERGEBNISSE

Die Ergebnisse von Protect Urinary sind belegt: *bis zu **83 % Auflösung von Struvitsteinen in 11 Tagen**. An einer Veterinärschule durchgeführte Studie.

AUFLÖSUNG UND VORBEUGUNG VON STRUVITSTEINEN



Mit einem **optimalen Gleichgewicht an Mineralien und Aminosäuren** reduziert Protect Urinary das Kristallisationspotenzial im Urin und sorgt für einen optimalen **pH-Wert im Urin zur Auflösung und Vorbeugung von Struvitsteinen**. Dieses Futter ist ebenfalls pflanzlich und enthält Mädesüß und Kanadisches Berufkraut für den **täglichen Harnkomfort**.



VORBEUGUNG VON KALZIUMOXALATSTEINEN

Protect Urinary ist mit **oxalatarmen Inhaltsstoffen** für eine ideale Zusammensetzung der Ionen im Urin formuliert und **reduziert die Bildung von Kalziumoxalatsteinen**. Dieses Futter enthält außerdem Heidekraut, Linde und Holunder für eine gesunde Harnfunktion.



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 Lebensmitteln 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

- ✓ Verhindert wiederkehrende Kalziumoxalatsteine im Urin
- ✓ Struvitsteine im Urin: Auflösung und Vorbeugung des Wiederauftretens (mit oder ohne entsprechende Antibiotikabehandlung)
- ✓ Bakterielle Blasenentzündung: Unterstützung in Kombination mit einer geeigneten Antibiotikabehandlung

KONTRAINDIKATIONEN

- ✗ Hunde im Wachstum
- ✗ Fortpflanzungsphase
- ✗ Herzinsuffizienz
- ✗ Niereninsuffizienz
- ✗ Verwendung von Medikamenten mit harnsäuernden Mitteln

- ✗ Zystinstein
- ✗ Harnsäuresteine
- ✗ Hyperlipidämie

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
Heidekraut, Bärentraube: **antiseptische Eigenschaften** / Kanadisches Berufskraut, Mädesüß: **entzündungshemmende und schmerzlindernde Eigenschaften** / Holunder, Linde, Mädesüß, Preiselbeere: **entzündungshemmende und harntreibende Eigenschaften** / Preiselbeere: **antioxidative Eigenschaften** / Linde: **krampflösende Eigenschaften**.



INHALTSSTOFFE

Urin-alkalisierende Substanzen: Kaliumzitrat (0,5 %). Geringer Gehalt an Calciumoxalat. Eigenschaften zur Untersättigung des Urins für Struvit.

Dehydrierte tierische Proteine 18 % (Ente, Schwein). Reis. Entenfett. Kartoffelstärke. Erbsen. Maisgluten. Mais. Geschälter Hafer. Apfelfasern. Ei. Leinsamen. Tierische Proteinhydrolysate. Saubohnenfasern. Meersalz. Fischöl. Fischautolysate (1 %). Bierhefe. Dicalciumphosphat. Fructooligosaccharide. Kaliumchlorid. Kalziumsulfat. Heidekraut. Linde. Kanadisches Berufskraut. Mädesüß. Holunderbeeren. Bärentraube. Cranberry. Hefeextrakte (Saccharomyces cerevisiae, Cyberlindnera jadini).

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 27 %. Rohfett 16 %. Rohfaser 3 %. Anorganische Stoffe 7,5 %. Stärke 30 %. NFE 37,5 %. Kalzium 0,85 %. Phosphor 0,7 %. Natrium 0,75 %. Kalium 1,1 %. Magnesium 0,08 %. Schwefel 0,34 %. Chloride 1,6 %. Omega-6 2,9 %. Omega-3 1,1 %. EPA + DHA 0,31 g/kg. Lysin 13,7 g/kg. Methionin 10,4 g/kg. Kupfer 19 mg/kg. Zink 194 mg/kg (davon Zinkchelat 72 mg/kg). Mangan 62 mg/kg. Jod 2,8 mg/kg. Selen 0,49 mg/kg (davon organisches Selen 0,15 mg/kg). Vitamin A 11900 UI/kg. Vitamin D3 785 UI/kg. Vitamin E 300 UI/kg. Vitamin B1 300 mg/kg. Vitamin B2 74 mg/kg. Vitamin B6 9 mg/kg. Vitamin B12 8,4 mg/kg. Vitamin PP 0,2 mg/kg. Biotin 2,1 mg/kg. Folsäure 1,9 mg/kg. Pantothensäure 37 mg/kg. Cholinchlorid 1725 mg/kg. Verwertbare Energie 3787 kcal/kg. 61 % 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 (Verringerung des Wiederauftretens von Struvit- oder Kalziumoxalatsteinen): Anfänglich bis zu 6 Monate. Empfohlene Zeitdauer (Auflösung von Struvitsteinen): 5 bis 12 Wochen.

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
Unter- gewicht	Tägliche Menge	49 g	97 g	163 g	221 g	275 g	325 g	372 g	462 g	546 g	626 g	703 g	777 g
	Durchschnittliche Dauer (Tage) (Beutel 12 kg)	245	124	74	54	44	37	32	26	22	19	17	15
	Durchschnittliche Dauer (Tage) (Beutel 2 kg)	41	21	12	9	7	6	5	4	4	3	3	3
Optimal	Tägliche Menge	44 g	88 g	148 g	201 g	250 g	295 g	338 g	420 g	497 g	569 g	639 g	706 g
	Durchschnittliche Dauer (Tage) (Beutel 12 kg)	273	136	81	60	48	41	36	29	24	21	19	17
	Durchschnittliche Dauer (Tage) (Beutel 2 kg)	45	23	14	10	8	7	6	5	4	4	3	3
Über- gewicht	Tägliche Menge	40 g	79 g	134 g	181 g	225 g	266 g	305 g	378 g	447 g	512 g	575 g	636 g
	Durchschnittliche Dauer (Tage) (Beutel 12 kg)	300	152	90	66	53	45	39	32	27	23	21	19
	Durchschnittliche Dauer (Tage) (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.