

URINARY S/O

SMALL DOGS



Verfügbar in 1,5 kg, 4 kg, 8 kg Gebinden

EMPFOHLENE TAGESRATION & FÜTTERUNGSDAUER

ERWACHSENER HUND	HUNDEGEWICHT (kg)	GEWICHTSZUSTAND					
		MAGER		NORMAL		ÜBERGEWICHTIG	
		Gramm	Messbecher	Gramm	Messbecher	Gramm	Messbecher
	2	55	5/8	48	4/8	42	4/8
	2,5	65	5/8	57	5/8	49	4/8
	3	74	6/8	65	5/8	56	5/8
	3,5	83	7/8	73	6/8	63	5/8
	4	92	1	81	7/8	70	6/8
	5	109	1 + 1/8	96	1	83	7/8
	6	125	1 + 2/8	110	1 + 1/8	95	1
	7	140	1 + 4/8	123	1 + 2/8	106	1 + 1/8
	8	155	1 + 5/8	136	1 + 3/8	117	1 + 2/8
	9	169	1 + 6/8	149	1 + 4/8	128	1 + 3/8
	10	183	1 + 7/8	161	1 + 5/8	139	1 + 4/8

URINARY S/O SMALL DOG ist ein Diät-Alleinfuttermittel für Hunde zur Auflösung von Struvitsteinen und zur Verringerung von Struvitsteinrezidiven durch harnsäuernde Eigenschaften, einen niedrigen Magnesiumgehalt und einen moderaten Gehalt hochwertigen Proteins. EMPFEHLUNGEN: Es wird empfohlen, den Rat eines Tierarztes vorab und bei längerer Anwendung in regelmäßigen Abständen einzuholen. URINARY S/O SMALL DOG 5 bis 12 Wochen zur Auflösung von Struvitsteinen füttern, bis zu 6 Monaten zur Verringerung von Struvitsteinrezidiven. Dann sollte der Hund dem Tierarzt regelmäßig vorgestellt werden, um über eine lebenslange Gabe zu entscheiden. Frisches Wasser sollte immer zur freien Verfügung stehen.

BEMERKUNG: Bei älteren Hunden wird URINARY S/O Ageing** empfohlen und vor dem Einsatz einer neuen Diät nahrung sollte die Nierenfunktion geprüft werden. Die Tagesration sollte auf zwei Mahlzeiten aufgeteilt werden.

LOWER URINARY TRACT DISEASE



SMALL DOGS

ANWENDUNGSBEREICH:

- Struvit-Urolithiasis: Auflösung und Prophylaxe
- Kalziumoxalat-Urolithiasis: Prophylaxe
- Bakterielle Zystitis: Management einer sekundären Struvitkristallurie (in Verbindung mit einer adäquaten antibakteriellen Therapie)

NICHT GEEIGNET BEI:

- Chronischer Niereninsuffizienz
- Herzerkrankungen (bei empfohlener Natriumrestriktion)
- Einsatz von harnsäuernden Stoffen
- Wachstum, Trächtigkeit und Sägezeit



STRUVITSTEINAUFLÖSUNG

Unterstützt die Auflösung von Struvitkristallen/-steinen.



NIEDRIGER RSS-WERT

Hilft, die Konzentration der Ionen zu reduzieren, die an der Kristallbildung beteiligt sind.



HARNVERDÜNNUNG

Die Urinverdünnung reduziert das Risiko für die Bildung von Struvit- und Kalziumoxalatsteinen.



ZAHNSTEINPROPHYLAXE

Inhaltsstoffe, die Kalzium im Speichel binden, können der Bildung von Zahnstein vorbeugen.



Dieses Produkt erzeugt ein für die Bildung von Struvit- und Kalziumoxalatsteinen ungünstiges Harnmilieu.

ANALYSEWERTE

	pro 1000 kcal	pro 100 g OS
Protein	51,98 g	20 g
Fettgehalt	44,18 g	17 g
Kohlenhydrate	114,09 g	43,9 g
Rohfaser	5,98 g	2,3 g
Diätetische Faser	14,55 g	5,6 g
Kalzium	1,82 g	0,71 g
Phosphor	1,82 g	0,7 g
Kalium	2,08 g	0,8 g
Natrium	3,12 g	1,2 g
Chlorid	5,2 g	2 g
Magnesium	0,13 g	0,05 g
Kupfer	3,9 mg	1,5 mg
Zink	44,18 mg	17 mg
Taurin	0,49 g	0,19 g
Vitamin A	4547,82 IE	1750 IE
Vitamin E	124,74 mg	48 mg
Omega 6 Fettsäuren	9,3 g	3,58 g
Omega 3 Fettsäuren	1,72 g	0,66 g
EPA & DHA	0,57 g	0,22 g
Metabolisierbare Energie <small>kalkuliert nach NRC 2006</small>		385

Weitere Analytische Bestandteile/kg: Schwefel: 0,5 %, harnsäuernde Stoffe: Kalziumsulfat (0,8 %)

ZUSAMMENSETZUNG

Reis, Maisfuttermehl, Geflügelprotein (getrocknet), Tierfett, Maiskleberfutter, tierisches Protein (hydrolysiert), Mineralstoffe, Lignozellulose, Ei getrocknet, Weizenkleberfutter*, Sojaöl, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Proteinquellen: Geflügelprotein (getrocknet), Maiskleberfutter, tierisches Protein (hydrolysiert), Ei getrocknet, Weizenkleberfutter

*L.I.P.: Für ihre sehr hohe Verdaulichkeit ausgewählte Proteine

ZUSATZSTOFFE (PRO KG)**

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 16000 IE, Vitamin D3: 1000 IE, E1 (Eisen): 47 mg, E2 (Jod): 4,7 mg, E4 (Kupfer): 14 mg, E5 (Mangan): 61 mg, E6 (Zink): 148 mg, E8 (Selen): 0,06 mg; Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 3,5g Konservierungsstoffe - Antioxidanzien

**Die Werte entsprechen den der Rezeptur zugefügten, nicht den natürlicherweise im Produkt vorkommenden Mengen.



URINARY S/O

