

# URINARY S/O

MODERATE CALORIE



Verfügbar in 1,5 kg, 6,5 kg, 12 kg Gebinden

## EMPFOHLENE TAGESRATION & FÜTTERUNGSDAUER

HUNDEGEWICHT (kg)	GEWICHTSZUSTAND			
	NORMAL		ÜBERGEWICHTIG	
	Gramm	Messbecher	Gramm	Messbecher
2	49	5/8	41	4/8
4	82	1	69	7/8
6	111	1 + 3/8	93	1 + 1/8
8	137	1 + 6/8	116	1 + 4/8
10	163	2	137	1 + 6/8
15	220	2 + 6/8	186	2 + 3/8
20	273	3 + 4/8	230	2 + 7/8
25	323	4 + 1/8	272	3 + 3/8
30	370	4 + 5/8	312	4
35	416	5 + 2/8	350	4 + 3/8
40	460	5 + 6/8	387	4 + 7/8
45	502	6 + 3/8	423	5 + 3/8
50	543	6 + 7/8	458	5 + 6/8
55	584	7 + 3/8	492	6 + 2/8
60	623	7 + 7/8	525	6 + 5/8
65	662	8 + 3/8	557	7
70	699	8 + 7/8	589	7 + 3/8

ERWACHSENER HUND

URINARY S/O MODERATE CALORIE 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 MODERATE CALORIE 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 sollte vor dem Einsatz von URINARY S/O Moderate Calorie die Nierenfunktion geprüft werden. Die Tagesration sollte auf zwei Mahlzeiten aufgeteilt werden.

# LOWER URINARY TRACT DISEASE



## EMPFOHLEN FÜR HUNDE MIT NEIGUNG ZU ÜBERGEWICHT

### 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 Säugezeit



### STRUVITSTEINAUFLÖSUNG

Unterstützt die Auflösung von Struvitkristallen/-steinen.



### MODERATER ENERGIEGEGEHALT

Der moderate Energiegehalt trägt zum Erhalt des Idealgewichtes bei.



### HARNVERDÜNNUNG

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



### NIEDRIGER RSS-WERT

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



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

## ANALYSEWERTE

	pro 1000 kcal	pro 100 g OS
Protein	60,85 g	20 g
Fettgehalt	33,47 g	11 g
Kohlenhydrate	139,34 g	45,8 g
Rohfaser	19,77 g	6,5 g
Diätetische Faser	37,12 g	12,2 g
Kalzium	1,73 g	0,57 g
Phosphor	1,73 g	0,57 g
Kalium	2,43 g	0,8 g
Natrium	3,65 g	1,2 g
Chlorid	6,54 g	2,15 g
Magnesium	0,18 g	0,06 g
Kupfer	4,56 mg	1,5 mg
Zink	51,72 mg	17 mg
Taurin	0,52 g	0,17 g
Vitamin A	6997,26 IE	2300 IE
Vitamin E	136,9 mg	45 mg
Omega 6 Fettsäuren	7,18 g	2,36g
Omega 3 Fettsäuren	1,52 g	0,5 g
EPA & DHA	0,61 g	0,2 g
Metabolisierbare Energie		329

Weitere Analytische Bestandteile/kg: Schwefel: 0,6 %, harnsäuernde Stoffe: Kalziumsulfat: (1 %)

## ZUSAMMENSETZUNG

Maisfuttermehl, Reis, Geflügelprotein (getrocknet), Lignozellulose, Maiskleberfutter, Tierfett, Mineralstoffe, tierisches Protein (hydrolysiert), Zichorienfaser, Weizenkleberfutter\*, Sojaöl, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, mit Zitronensäure veresterte Mono- und Diglyceride von Palmitin- und Stearinsäuren, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Proteinquellen: Geflügelprotein (getrocknet), Maiskleberfutter, tierisches Protein (hydrolysiert), Weizenkleberfutter

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

## ZUSATZSTOFFE (PRO KG)\*\*

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 21500 IE, Vitamin D3: 1400 IE, E1 (Eisen): 44 mg, E2 (Jod): 4,4 mg, E4 (Kupfer): 14 mg, E5 (Mangan): 58 mg, E6 (Zink): 146 mg, E8 (Selen): 0,11 mg, Schwefel: 0,6 %, harnansäuernde Substanzen: Kalziumsulfat: (1 % Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

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



URINARY S/O MODERATE CALORIE

