

# URINARY S/O



LOAF  
(Mousse)



Verfügbar in 200 g, 410 g Dose

## EMPFOHLENE TAGESRATION & FÜTTERUNGSDAUER

HUNDE-GEWICHT (kg)	GEWICHTSZUSTAND					
	MAGER		NORMAL		ÜBERGEWICHTIG	
	Gramm	Dose (400g)	Gramm	Dose (400g)	Gramm	Dose (400g)
2	208	2/4	183	2/4	158	2/4
4	350	3/4	308	3/4	266	3/4
6	475	1 + 1/4	418	1	361	1
8	589	1 + 2/4	519	1 + 1/4	448	1
10	697	1 + 3/4	613	1 + 2/4	529	1 + 1/4
15	944	2 + 1/4	831	2	718	1 + 3/4
20	1172	1 + 3/4	1031	2 + 2/4	890	2 + 1/4
25	1385	3 + 2/4	1219	3	1053	2 + 2/4
30	1588	3 + 3/4	1397	3 + 2/4	1207	3
35	1783	4 + 1/4	1569	3 + 3/4	1355	3 + 1/4
40	1970	4 + 3/4	1734	4 + 1/4	1498	3 + 3/4
45	2152	5 + 1/4	1894	4 + 2/4	1636	4
50	2329	5 + 3/4	2050	5	1770	4 + 1/4
55	2502	6	2202	5 + 1/4	1902	4 + 3/4
60	2671	6 + 2/4	2350	5 + 3/4	2030	5
70	2998	7 + 1/4	2638	6 + 2/4	2279	5 + 2/4
80	3314	8	2916	7	2519	6 + 1/4

ERWACHSENER HUND

URINARY S/O 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 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<sup>®</sup> 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



### 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.



### 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	83,68 g	8 g
Fettgehalt	62,76 g	6 g
Kohlenhydrate	48,12 g	4,6 g
Rohfaser	14,64 g	1,4 g
Diätetische Faser	25,1 g	2,4 g
Kalzium	2,2 g	0,21 g
Phosphor	2,09 g	0,2 g
Kalium	2,09 g	0,2 g
Natrium	3,03 g	0,29 g
Chlorid	4,18 g	0,4 g
Magnesium	0,17 g	0,02 g
Kupfer	3,14 mg	0,3 mg
Zink	23,01 mg	2,2 mg
Taurin	1,26 g	0,12 g
Vitamin A	47071,13 IE	4500 IE
Vitamin E	198,74 mg	19 mg
Omega 6 Fettsäuren	25,1 g	2,4 g
Omega 3 Fettsäuren	1,36 g	0,13 g
EPA & DHA	0,63 g	0,06 g
Metabolisierbare Energie <small>kalkuliert nach NRC 2006</small>		96

Weitere Analytische Bestandteile/kg: Schwefel: 0,2 %, harnsäuernde Stoffe: Kalziumsulfat: 0,25 %

### ZUSAMMENSETZUNG

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Getreide, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe, Zucker.

### ZUSATZSTOFFE (PRO KG)\*

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 190 IE, E1 (Eisen): 3,4 mg, E2 (Jod): 0,24 mg, E4 (Kupfer): 2 mg, E5 (Mangan): 1mg, E6 (Zink): 10 mg; Technologische Zusatzstoffe: Natrium-Bisulfat: 0.056 %

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



URINARY S/O

