

URINARY S/O



Verfügbar in 100 g Frischebeutel

EMPFOHLENE TAGESRATION & FÜTTERUNGSDAUER

| ERWACHSENER HUND | HUNDE-GEWICHT (kg) | GEWICHTSZUSTAND | | | | | |
|------------------|--------------------|-----------------|---------------|--------|---------------|---------------|---------------|
| | | MAGER | | NORMAL | | ÜBERGEWICHTIG | |
| | | Gramm | Frischebeutel | Gramm | Frischebeutel | Gramm | Frischebeutel |
| | 2 | 207 | 2 | 182 | 2 | 157 | 1 + 1/2 |
| | 4 | 348 | 3 + 1/2 | 306 | 3 | 264 | 2 + 1/2 |
| | 6 | 471 | 4 + 1/2 | 415 | 4 | 358 | 3 + 1/2 |
| | 8 | 585 | 6 | 515 | 5 | 444 | 4 + 1/2 |
| | 10 | 691 | 7 | 608 | 6 | 525 | 5 + 1/2 |
| | 15 | 937 | 9 + 1/2 | 824 | 8 | 712 | 7 |
| | 20 | 1162 | 11 + 1/2 | 1023 | 10 | 883 | 9 |
| | 25 | 1374 | 13 + 1/2 | 1209 | 12 | 1044 | 10 + 1/2 |
| | 30 | 1576 | 16 | 1386 | 14 | 1197 | 12 |
| | 35 | 1769 | 17 + 1/2 | 1556 | 15 + 1/2 | 1344 | 13 + 1/2 |
| | 40 | 1955 | 19 + 1/2 | 1720 | 17 | 1486 | 15 |

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 hochwertiger Proteine. **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[™] 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 Säugezeit



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 | 86,11 g | 8 g |
| Fettgehalt | 59,2 g | 5,5 g |
| Kohlenhydrate | 51,67 g | 4,8 g |
| Rohfaser | 12,92 g | 1,2 g |
| Diätetische Faser | 15,07 g | 1,4 g |
| Kalzium | 1,61 g | 0,15 g |
| Phosphor | 1,51 g | 0,14 g |
| Kalium | 1,61 g | 0,15 g |
| Natrium | 2,91 g | 0,27 g |
| Chlorid | 3,98 g | 0,37 g |
| Magnesium | 0,13 g | 0,01 g |
| Kupfer | 3,77 mg | 0,35 mg |
| Zink | 23,14 mg | 2,15 mg |
| Taurin | 1,24 g | 0,12 g |
| Vitamin A | 46286,33 IE | 4300 IE |
| Vitamin E | 226,05 mg | 21 mg |
| Omega 6 Fettsäuren | 19,38 g | 1,8 g |
| Omega 3 Fettsäuren | 1,35 g | 0,13 g |
| EPA & DHA | 0,65 | 0,06 g |
| Metabolisierbare Energie <small>kalkuliert nach NRC 2006</small> | | 93 |

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

ZUSAMMENSETZUNG

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

ZUSATZSTOFFE (PRO KG)*

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 210 IE, E1 (Eisen): 3,5 mg, E2 (Jod): 0,25 mg, E4 (Kupfer): 2 mg, E5 (Mangan): 1,1 mg, E6 (Zink): 11 mg; Technologische Zusatzstoffe: (Säureregulator) Natrium-Bisulfat: 1,107 g

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

