

## Mit Brennnesseln und Cranberry

**Urostat®** ergänzt die Nahrung mit Glucosamin, einem Grundbaustein der Glucosaminoglycane (GAGs). Diese sind wesentlicher Bestandteil der Schutzschicht, welche Schleimhäute, wie z.B. die Blaseschleimhaut, auskleidet. Außerdem liefert **Urostat®** Vitamin A, das für eine gesunde Schleimhaut unerlässlich ist. Wertvolle pflanzliche Bestandteile dienen darüber hinaus als Quelle für zahlreiche sekundäre Pflanzenstoffe.

### Zusammensetzung:

D-Mannose 10 %, Zuckerrübensirup, Glucosamin 2 %, [Brennnessel, Schachtelhalm, Goldrute, Lavendel, Schwarze Johannisbeere] mazeriert je 2 %, Cranberry, gemahlen 0,5 %, Phytosterole, Goldrute, gemahlen 0,1 %

### Zusatzstoffe pro 1000 ml:

Vitamin A	12.000 IE
Petersilienextrakt	20 ml
Cranberryextrakt	20 ml

### Analytische Bestandteile:

Rohprotein	0,3 %	Rohfaser	0 %
Rohöl- und -fette	0 %	Rohasche	0,2 %
Feuchtigkeit	90,4 %		

Urostat ist frei von Oxalsäure.

### Fütterungsempfehlung:

Zur Verabreichung über das Futter oder direkt in das Maul.

#### Bei Hunden mit einem Gewicht

bis 10 kg	2 x täglich 1 ml
von >10 – 20 kg	2 x täglich 2 ml
über 20 kg	2 x täglich 3 ml

#### Bei Katzen mit einem Gewicht

bis 5 kg	2 x täglich 0,5 ml
von >5 – 10 kg	2 x täglich 1 ml

#### Empfohlene Fütterungsdauer:

Bis zu 8 Wochen, mindestens jedoch 16 – 20 Tage. Die Gabe kann wiederholt werden.



**D-Mannose** ist ein Einfachzucker, der den Blutzucker kaum beeinflusst und mit dem Urin ausgeschieden wird.

**Glucosamin** ist Bestandteil der Schleimhautschutzschicht der Blase.

**Vitamin A** wird für die Integrität der Schleimhautepithelzellen benötigt.

**Brennnessel, Goldrute, Schachtelhalm** und **Schwarze Johannisbeere** enthalten wertvolle sekundäre Pflanzenstoffe.

**Cranberries** sind reich an Vitamin C und Antioxidantien

### Hinweise:

Zusätzlich sollte frisches Wasser zur freien Verfügung angeboten werden. Tiere mit Verdacht auf eine Blasenentzündung müssen immer einem Tierarzt vorgestellt werden.

### Vor Gebrauch schüttein!

Nicht über 25° C und vor Licht geschützt lagern. Nach Anbruch aufbrauchen. Nach Verwendung bitte Spritze ausspülen.

**Haltbarkeit:** 24 Monate

### Handelsform:

100 ml Glasflasche mit Dosierspritze

