

Zur Auflösung von Struvitsteinen Mit DL-Methionin

Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale:

Harnansäuernde Eigenschaften, niedriger Magnesiumgehalt, herabgesetzter Proteingehalt, jedoch hochwertiges Protein

Zusammensetzung:

Fleisch und tierische Nebenprodukte, Glycerin, Sorbitol, Reisstärke, Glucosesirup, Entenfett, Glucosamin 2%, Cranberry 1%, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	24,8 %	Rohfaser	0 %
Rohöle u. -fette	14,8 %	Rohasche	14,9 %
Feuchtigkeit	21,8 %	Calcium	2,1 %
Phosphor	1,3 %	Magnesium	0,1 %
Kalium	1,1 %	Chloride	0,2 %
Schwefel	2,4 %	Taurin	0,06 %
Natrium	0,74 %	Methionin	10 %

Zusatzstoffe pro 1000 g:

DL-Methionin	100.000 mg
Brennnesselextrakt	10 ml
Lecithine	58 g
Konservierungs- und Antioxidationsmittel	

Fütterungsempfehlung:

Katzen und kleine Hunde bis 10 kg:

2 x täglich 1 - 2 Kaudrops

über 10 kg:

2 x täglich 2 - 4 Kaudrops

Empfohlene Fütterungsdauer:

5 - 12 Wochen.

Es wird empfohlen vor der Verfütterung den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

FeliGum® Struvit sollte möglichst zusammen mit oder direkt nach den Fütterungen verabreicht werden.

Zur Auflösung von Struvitsteinen sollte der pH-Wert des Harns zwischen 6,2 und 6,4 liegen.

Zur Vorbeugung von Struvitsteinen kann die Gabe halbiert werden.



DL-Methionin ist eine schwefelhaltige Aminosäure, die den Harn ansäuert und so Struvitsteine in der Blase auflösen kann.

Glucosaminoglycane (GAG's) ergänzen die bei GAG-Mangel defekte Schutzschicht der Blasenwand.

Cranberry verhindert das Ansiedeln von Bakterien in den Harnwegen und fördert deren Ausschwemmung.

FeliGum® Struvit enthält zusätzlich **Brennnesselextrakt**.

Hinweise:

Bei Raumtemperatur und trocken lagern. Beutel nach Gebrauch wieder gut verschließen.

Nicht bei Tieren mit schweren Leber- oder Nierenerkrankungen einsetzen.

Nicht überdosieren.

Nicht bei Tieren mit metabolischer Azidose einsetzen.

Ein Kaudrops enthält ca. 200 mg DL-Methionin.

Haltbarkeit: 24 Monate

Handelsform:

160 g Beutel

enthält ca. 80 wohlschmeckende Kaudrops.