

# Uryvet® Pasta evo

## Ergänzungsfuttermittel für Katzen und Hunde

Zur Unterstützung einer optimalen Funktion der unteren Harnwege mit D-Mannose und Tryptophan

### Zusammensetzung

Pflanzenöle (Sonnenblume, Sojaöl), konzentriertes Malzpulver, hydrolysiertes tierische Proteine (Schwein), D-Mannose (40'000 mg/kg), Cranberry, Produkte aus der Verarbeitung von Kräutern (getrockneter pulverisierter Phyllanthus spp. 12'000 mg/kg, Ononis spinosa Pulver), Fischöl

### Analytische Bestandteile

Rohprotein 9,27 %, Rohöl und -fette 50,48 %, Rohasche 1,29 %, Rohfasern 1,67 %,

### Zusatzstoffe per kg

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

L-Tryptophan (3c440)	42'000 mg
Vitamin E (3a700)	12'000 mg

#### Zootechnische Zusatzstoffe:

Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4b1707) 2x10 <sup>10</sup> cfu/g	10'000 mg
--	-----------

### Eigenschaften

Uryvet®Pasta evo wird zur Unterstützung der Gesundheit der ableitenden Harnwege eingesetzt. Aufgrund der Inhaltsstoffe unterstützt Uryvet®Pasta evo die Behandlung von Harnblaseninfekten und Harnsteinen und kann auch bei Stress-bedingten Blasenproblemen (idiopathische Zystitis) eingesetzt werden.

#### D- Mannose und Cranberry (Vaccinium macrocarpon)

Mannose wirkt synergistisch mit Cranberry und hilft die Anhaftung von Bakterien an den Wänden der Harnwege zu reduzieren und deren Ausscheidung zu erleichtern.

#### L-Tryptophan

Tryptophan, eine Serotonin-Vorstufe, spielt eine wichtige Rolle in der Stressreduktion, welche vor allem bei Katzen mit einer idiopathischen Zystitis eine wichtige Rolle spielt.

#### Phyllanthus niruri (auch Steinbrecher-Pflanze genannt) und Ononis spinosa (dorniger Hauhechel)

Unterstützen die Diurese und können die Mineralienaggregation im Urin begrenzen und helfen so ein physiologisches Harnmilieu zu erhalten.

#### Enterococcus faecium

Enterococcus faecium unterstützt ein gesundes Darmmikrobiom und Immunsystem.

### Fütterungsempfehlung

1x täglich 1 ml (entspricht 1 Markierung) pro 5 kg Körpergewicht  
Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

### Empfohlenen Fütterungsdauer

Für mindestens 1 Monat verabreichen, kann dauerhaft verabreicht werden.  
Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

### Packungsgrößen

Injektor à 15 ml

Verkauf nur über medizinische Fachpersonen

### Hersteller

DRN – A division of Nextmune Italy S.R.L.

Via G.B Benzoni 50

26020 Palazzo Pignano – Cremona

[customercare@drrsrl.it](mailto:customercare@drrsrl.it) [info@icfsrl.it](mailto:info@icfsrl.it)

### Vertrieb CH

ufamed AG, 6210 Sursee, [www.ufamed.ch](http://www.ufamed.ch)

Agroscope-Nr... α CH 32707

### Stand der Informationen

Mai 2025