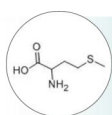


Uryvet®*Cat* Pasta

Ergänzungsfuttermittel für Katzen zur Unterstützung einer optimalen Funktion des Harntraktes und einer normalen Harnausscheidung.



Contiene:
DL-Metionina

DL-Methionin

Senkt den pH-Wert des Harns, hilft so der Bildung von Struvitsteinen entgegenzuwirken und reduziert die Vermehrung von Bakterien in der Blase.



Cranberry (Vaccinium macrocarpon)

Ist reich an Flavonoiden und hat antioxidative Eigenschaften. Verringert das Anhaften von Bakterien an die Blasenwand.



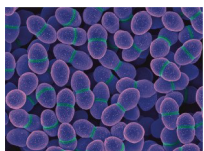
Phyllanthus niruri (auch Steinbrecher-Pflanze genannt)

Unterstützt die Diurese und erhöht die Löslichkeit von Salzen, so dass es der Bildung von Steinen im Harntrakt entgegenwirkt.



Ononis spinosa (dorniger Hauhechel)

Unterstützt die Diurese und hilft mit die Mineralsalzkonzentration (verantwortlich für die Steinbildung) in der Blase zu senken.



Enterococcus faecium

E. faecium unterstützt ein gesundes Darmmikrobiom und hilft somit, die für Blaseninfektionen mitverantwortlichen Keime im Darm zu limitieren.

Fütterungsempfehlung

1 x täglich 1 ml (1 Kerbe des Applikators) pro 5 kg KGW.

Kann dauerhaft verabreicht werden.

Wasser zur freien Aufnahme muss zur Verfügung stehen.

Nicht geeignet zur alleinigen Anwendung zur Auflösung von Struvitsteinen, kann aber therapiebegleitend und nach einer Struvit-Diät unterstützend angewendet werden.



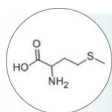
Vertrieb Schweiz:

ufamed

www.ufamed.ch

Uryvet[®] Cat Pasta

Complément alimentaire pour chats. Pour le soutien d'un fonctionnement optimal de l'appareil urinaire et d'une excrétion urinaire normale.



Contient:
DL-Méthionine

DL-Méthionine

Abaisse le pH de l'urine, ce qui aide à prévenir la formation de calculs de struvite et réduit la prolifération des bactéries dans la vessie.



Cranberry (Vaccinium macrocarpon)

Est riche en flavonoïdes et a des propriétés antioxydantes. Réduit l'adhérence des bactéries à la paroi de la vessie.



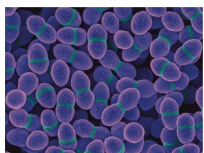
Phyllanthus niruri (aussi appelée plant casse-pierres)

Favorise la diurèse et augmente la solubilité des sels, ce qui permet de lutter contre la formation de calculs dans l'appareil urinaire.



Ononis spinosa (Bugrane épineuse)

Favorise la diurèse et contribue à réduire la concentration des sels minéraux (responsable pour la formation de calculs) dans la vessie.



Enterococcus faecium

E. faecium favorise un microbiome intestinal sain et contribue ainsi à limiter les germes intestinaux responsable pour des infections urinaires.

Recommandation d'alimentation

1 x par jour 1 ml (1 encoche de l'applicateur) par 5 kg de poids corporel.

Peut être utilisé à long terme.

De l'eau fraîche en quantité suffisante doit être disponible à tout moment.

Ne convient pas à une utilisation seule pour dissoudre les calculs de struvite, mais peut être utilisé en accompagnement d'une thérapie et après un régime pour traiter la struvite.



Distribution en Suisse :

ufamed

www.ufamed.ch