

DiReNe[®] comprimés

Aliment complémentaire pour chiens et chats

Contient chitosane, Thea sinensis, canneberge et Curcuma longa pour soutenir la fonction rénale.

Composition

Maltodextrine, fructo-oligosaccharides, minéraux, citrate de potassium, glucosamine provenant de tissus d'origine animale (chitosane) 4 %, algues séchées (*Chlorella vulgaris* en poudre), produit et sous-produit de la transformation des fruits et légumes frais (canneberge), 1.6 %, produit de la transformation de plantes (*Lespedeza capitata*), stéarate de magnésium, *Yucca schidigera*, huile de poisson

Constituants analytiques

Protéine brute 6.37 %, matières grasses brutes 4.18 %, cendres brutes 17.35 %, cendres insolubles dans HCL 4.10 %, fibres brutes 5.40 %, phosphore 0.11 %, sodium 0.14 %

Additifs par kg

Additifs sensoriels :

Astragalus membranaceus L. teinture (2b)	25'000 mg
Extrait de Curcuma (<i>Curcuma longa</i> L.) (2b)	8'333 mg
Extrait de <i>Thea sinensis</i> L. (2b)	25'000 mg

Additifs nutritionnels :

Vitamine E (3a700)	20'000 mg
--------------------	-----------

Additifs zootechniques :

<i>Enterococcus faecium</i> (4b1707) 2x10 ¹⁰ cfu/g	10'000 mg
---	-----------

Propriétés

Les comprimés DiReNe[®] sont utilisés pour le soutien de la thérapie de la dysfonction rénale chez le chien et le chat.

Chitosane

Lie des phosphates et des toxines urémiques dans l'intestin

Thea sinensis

Extrait de thé est une source des polyphénols, qui agissent entre autres comme antioxydantes

Astragalus membranaceus

Provient de la médecine traditionnelle chinoise, a des propriétés immunomodulatrices et antioxydantes. La plante contribue au maintien d'une structure rénale normale et l'excrétion de sodium serait augmenté

Yucca schidigera

Propriétés de réduction de l'azote en favorisant la digestion des protéines dans l'intestin

Canneberge (*Vaccinium macrocarpon*)

Un effet protecteur sur les muqueuses, en particulier dans les voies urinaires inférieures, et peut réduire l'acide urique

Curcuma (*Curcuma longa*)

Avec Curcumin, l'ingrédient active principale, qui a un fort effet antioxydant

Lespedeza capitata

Avec des proanthocyanidines qui aident à stabiliser la tension artérielle

Le citrate de potassium aide à combattre l'acidose métabolique. L'huile de poisson est une source des acides gras oméga-3.

Enterococcus faecium aide à stabiliser la flore intestinale.

Posologie/ Mode d'emploi

Dose recommandée :

- 1 x par jour 1 comprimé/ 10 kg de poids corporel
- 1 x par jour ½ comprimé/ 5 kg de poids corporel

Donner le comprimé seul ou avec de la nourriture.

Mettre de l'eau à volonté à disposition.

Durée de traitement recommandée :

Administrer pendant au moins 1 mois, si nécessaire également de longue durée.

Avant utilisation, il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire.

Présentation

32 comprimés à 1200 mg

Ne peut être vendu que par des professionnels de santé.

Distribution en Suisse

ufamed SA, 6210 Sursee

www.ufamed.ch

N° Agroscope

α CH 32707

Mise à jour de l'information

Mars 2021