

DiReNe®

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTTEL FÜR HUNDE UND KATZEN ZUR UNTERSTÜZUNG DER NIEREN UND DES HARNTRAKTES

Neben den klassischen Therapieoptionen spielt die Ernährung bei chronischer Niereninsuffizienz eine wichtige Rolle. Mit einem Ergänzungsfuttermittel kann zusätzlich Hilfe geboten werden um die Nierenfunktion zu unterstützen.

DiReNe® enthält die einzigartige Kombination von Chitosan als Phosphatbinder und Binder urämischer Toxine mit pflanzlichen Inhaltsstoffen, die die Nierenfunktion und den Harntrakt unterstützen und so zu einer Verbesserung der Lebensqualität beitragen. Zudem enthält es Kaliumzitrat, um einer allfälligen Hypokaliämie entgegenzuwirken und den Harn zu alkalisieren.



DiReNe® wird therapieunterstützend bei Nierenfunktionsstörungen bei Hunden und Katzen eingesetzt.
Tabletten: 1 x täglich 1 Tablette pro 10 kg KG
Paste: 1 x täglich 1 ml (entspricht 1 Kerbe des Injektors) pro 5 kg KG

Für mind. 1 Monat verabreichen, bei Bedarf auch langfristig.

Wasser immer zur freien Verfügung anbieten. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder Verlängerung der Anwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen.



ufamed

Vertrieb CH: ufamed AG, 6210 Sursee
www.ufamed.ch

DRN
Quality without compromises

Chitosamin aus Chitosan, bindet Phosphat und urämische Toxine im Darm.

Thea sinensis Extrakt aus grünem Tee, ist eine Polyphenolquelle mit stark antioxidativen Eigenschaften dank der darin enthaltenen Catechinen.

Astragalus membranaceus (Tragant) aus der traditionellen chinesischen Medizin, hat immunmodulierende und antioxidative Eigenschaften. Die Pflanze trägt zum Erhalt der normalen Nierenstruktur bei und soll die Natriumausscheidung fördern.



Yucca schidigera (Mojave Yucca) hat Stickstoff-reduzierende Eigenschaften durch Unterstützung der Proteinverdauung im Darm.



Cranberry (Vaccinium macrocarpon) wirkt vor allem im unteren Harntrakt schützend auf die Schleimhäute und kann den Harnsäuregehalt vermindern.



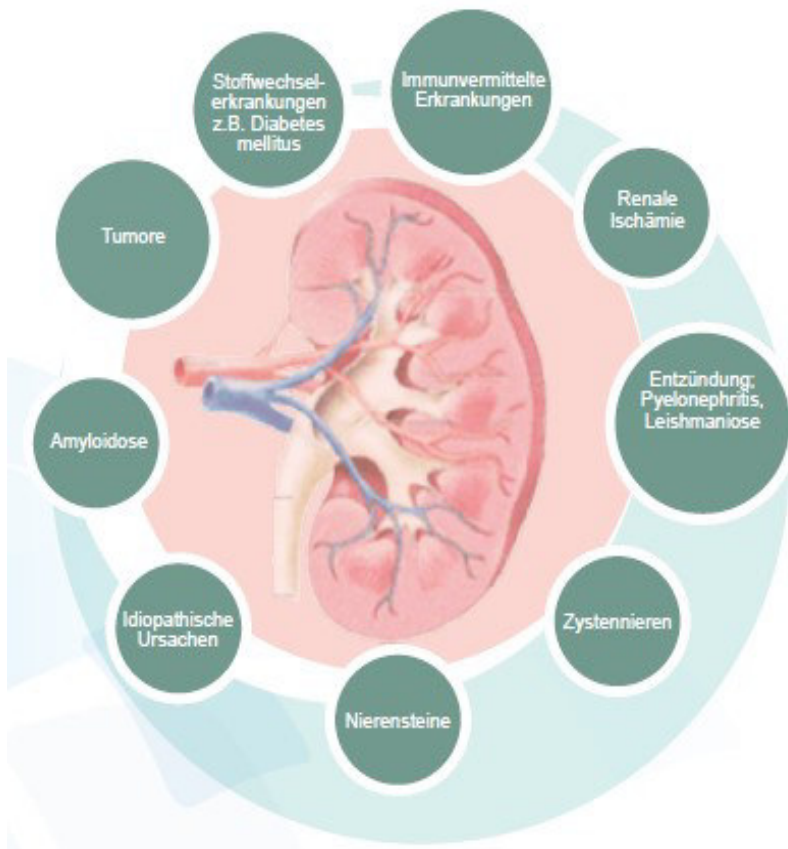
Curcuma longa mit dem Hauptwirkstoff Curcumin wirkt stark antioxidativ.



Lespedeza capitata (Buschklee) ist ein Kraut, das diuretische Eigenschaften aufweist und helfen kann die Azotämie zu verringern.

Chlorella vulgaris (Grünalge) liefert viele Makro-und Mikronährstoffe für den Stoffwechsel.

Mögliche Ursachen chronischer Niereninsuffizienz



Klinische Anzeichen einer chronischen Niereninsuffizienz



DiReNe®

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHIENS ET CHATS POUR LE SOUTIEN DES REINS ET DES VOIES URINAIRES

En plus des options thérapeutiques classiques, la nutrition joue un rôle important en cas de l'insuffisance rénale chronique. Avec un aliment complémentaire, une aide supplémentaire peut être fournie pour soutenir la fonction rénale.

DiReNe® contient une combinaison unique de chitosane comme liant de phosphate et des toxines urémiques, ainsi que des ingrédients végétaux qui soutiennent la fonction rénale et les voies urinaires, contribuant ainsi à une amélioration de la qualité de vie. Il contient également du citrate de potassium pour combattre l'hypokaliémie et alcaliniser l'urine.



DiReNe® est utilisé pour soutenir le traitement de l'insuffisance rénale chez le chien et le chat.

Comprimés : 1 x par jour 1 comprimé par 10 kg de poids corporel
Pâte : 1 x par jour 1 ml (correspond à un cran de l'injecteur) par 5 kg de poids corporel

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

Toujours offrir de l'eau à disposition. Il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire avant d'utiliser ou de prolonger l'administration.



ufamed

Vertrieb CH: ufamed AG, 6210 Sursee
www.ufamed.ch

DRN
Quality without compromises

Chitosamin de chitosane, lie des phosphates et des toxines urémiques dans l'intestin.

Thea sinensis extrait de thé vert, est une source de pholyphénols aux fortes propriétés antioxydantes grâce aux chatésines présentes.

Astragalus membranaceus (Astragale) provient de la médecine traditionnelle chinoise, a des propriétés immunomodulatrice et anti-oxydantes. La plante contribue au maintien d'une structure rénale normale et l'excrétion de sodium serait augmentée.



Yucca schidigera (Mojave

Yucca) a des propriétés de réduction de l'azote en favorisant la digestion des protéines dans l'intestin.



Canneberge (Vaccinium macrocarpon) a un effet protecteur sur les muqueuses, en particulier dans les voies urinaires inférieures, et peut réduire l'acide urique.



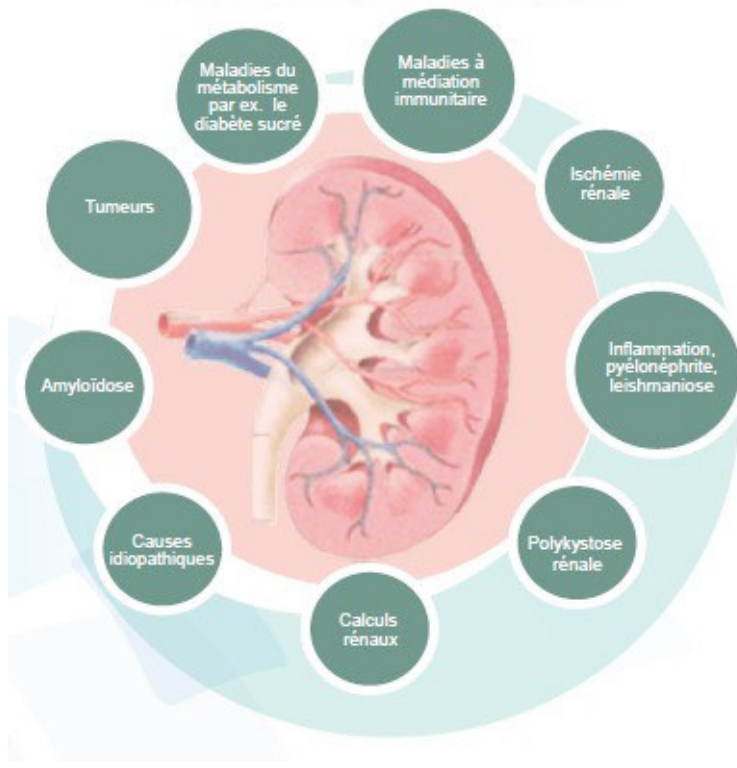
Curcuma longa a un fort effet antioxydante grâce à la curcumine, son ingrédient actif principal.



Lespedeza capitata est une herbe qui a des propriétés diurétiques et peut aider à réduire l'azotémie.

Chlorella vulgaris (algue verte) fournit de nombreux macro- et micro-nutriments pour le métabolisme.

Causes possibles de l'insuffisance rénale chronique



Signes cliniques d'insuffisance rénale chronique

