

« Inuвет a des produits
formidables qui sont
extrêmement bien acceptés
par les animaux. En effet,
pour moi, le meilleur
médicament ne sert à rien
si l'animal ne l'accepte pas. »

Susanne Schmid, vétérinaire



Quand il n'a plus les
reins solides :



Uniquement chez
votre vétérinaire



Renax

Pour le soutien naturel de la
fonction rénale chez les chats.



Renax

Pour le soutien naturel de la fonction rénale chez les chats.

Renax lie les phosphates nocifs pour les reins et les toxines dans l'intestin. Renax soutient également la fonction rénale et hépatique.

Renax

Type de produit

Aliment complémentaire pour chats

Poids net

Comprimés sécables, 120 / 225 x 1g

Composition

Lait et sous-produits laitiers, viande et sous-produits animaux, inuline, levures, cordyceps sinensis moulu, reishi moulu, carbonate de calcium, substances minérales, oeufs et ovoproduits, poisson et sous-produits de poisson

Constituants analytiques

Protéine brute (26,0%), cendres brutes (10,3%), cellulose brute (2,3%), matières grasses brutes (10,6%)

Additifs sensoriels (par kg)

Extrait de chardon-marie (52.500mg), extrait d'artichaut (26.250mg), extrait de ginkgo (5.250mg)

Additifs nutritionnels (par kg)

Vitamine C (5.000mg), vitamine E (2.500mg)

Doses quotidiennes recommandées

	1 x par jour
< 2,5kg	● ●
2,5-5kg	● ● ●
> 5kg	● ● ● ●

1 x ● = env. 1g

Renax peut être administré directement ou mélangé avec la ration quotidienne de nourriture.

Conseils de conservation

Conserver à une température inférieure à 25°C.

Après ouverture, utiliser dans les 6 mois.

Maintenir le contenant bien fermé et conserver au sec.

Remarques

Ne pas utiliser en cas d'obstruction des voies biliaires.

Surveiller / contrôler les taux de potassium, surtout en cas d'utilisation concomitante d'inhibiteurs de l'ECA.

Fabriqué en Allemagne.

Ingrédients (extrait)

Carbonate de calcium

Le carbonate de calcium lie le phosphate dans l'intestin, ce qui réduit son absorption et soutient ainsi la fonction rénale.

Inuline

L'inuline acidifie le bol intestinal, limitant ainsi l'absorption de l'ammoniaque. Cela permet de réduire la quantité d'ammoniaque qui doit être transformée en urée et donc de soulager les reins.

Cordyceps sinensis

Le champignon médicinal Cordyceps sinensis aide à renforcer et tonifier les reins et peut ainsi soutenir la fonction rénale. Son procédé de transformation spécial favorise l'absorption des nutriments qu'il contient : la technique Shell-broken consiste à broyer finement le champignon afin d'en briser les parois cellulaires et ainsi préparer ses composants pour une meilleure absorption.

Reishi

Le champignon médicinal Reishi peut contribuer au soutien et au renforcement des reins. Il possède en outre une action positive sur la fonction hépatique. Là aussi, la méthode Shell-broken est utilisée pour sa transformation.

Vitamine C

La vitamine C a deux fonctions. D'une part, elle protège des radicaux libres en tant qu'antioxydant ; d'autre part, la consommation de vitamine C augmente la biodisponibilité des champignons médicinaux utilisés, ce qui permet de mieux soutenir la fonction rénale.

Extrait de ginkgo (*Ginkgo biloba*)

Le ginkgo peut soutenir et améliorer la circulation sanguine. En plus de son effet hautement antioxydant, il peut également contribuer au maintien de la fonction rénale naturelle.

Extrait d'artichaut (*Cynara scolymus*)

Les composants de l'artichaut auraient la capacité de stimuler le métabolisme cellulaire et favoriseraient ainsi les processus de régénération et de réparation.

Extrait de chardon-marie (*Silybum marianum*)

Les graines de chardon-marie ont non seulement des propriétés positives et une action de soutien sur la fonction hépatique, mais également sur les reins.

Vitamine E

La vitamine E est elle aussi un antioxydant pouvant protéger contre les radicaux libres. Les radicaux libres sont susceptibles d'endommager les tissus et réduire les processus métaboliques. L'utilisation de la vitamine E permet de capturer une partie de ces radicaux libres, de protéger les tissus et ainsi préserver les processus métaboliques.

Commandez maintenant - exclusivement pour les cabinets et cliniques vétérinaires:



ONLINE [inuvet@order](mailto:info@inuvet.com)
EMAIL info@inuvet.com



WHATSAPP +49 175 8063269
TELEPHONE +33 9 77 55 47 61
FAX +33 9 77 55 47 62
[@inuvet.fr](https://www.inuvet.fr)

FR Inuvet SARL
Quartier des entrepreneurs
870 rue Denis Papin
FR-54710 Ludres