



délicieux soutien nutritionnel pour les animaux atteints de maladie rénale

Hill's Prescription Diet k/d
Conçu avec un goût exceptionnel et la technologie Enhanced Appetite Trigger (E.A.T.)* cliniquement prouvée pour stimuler l'appétit et encourager la prise alimentaire chez les animaux atteints de MRC
Teneur contrôlée en phosphore pour ralentir l'évolution de la maladie rénale
Avec ActivBiome+ Kidney Defense, un mélange de bétaine et de fibres prébiotiques, qui nourrit le microbiome intestinal afin de réduire les toxines urémiques dans le tractus intestinal produites par une fonction rénale altérée ^{3,4}
Plus de 180 % (chat)* et 110 % (chien)* des teneurs minimales recommandées par la FEDIAF pour chaque acide aminé essentiel
Avec S+OX Shield, pour favoriser un environnement urinaire qui réduit le risque de développement de cristaux de struvite et d'oxalate de calcium
Des teneurs contrôlées en protéines hautement digestibles, prouvées pour aider à réduire la production de toxines urémiques d'origine intestinale ⁷

Disponible dans une variété de saveurs et de textures délicieuses.



Consultez HillsVet.fr pour obtenir des outils utiles, des informations et des conseils pratiques, afin de faciliter vos recommandations nutritionnelles auprès des propriétaires d'animaux.



260988 FR



les aider à rester en pleine forme



La toute première nutrition qui associe la santé intestinale et la santé rénale

Maintenant disponible avec notre mélange prébiotique ActivBiome+ Kidney Defense

GRÂCE À LA SCIENCE.

*Lulich JP, et al. Feline renal failure: questions, answers, questions. Compend Contin Educ Pract Vet. 1992;14(2):127-153. ¹Brown SA. Renal dysfunction in small animals. The Merck Veterinary Manual website. 2013 [https://www.merckvetmanual.com/urinary-system/noninfectious-diseases-of-the-urinary-system-in-small-animals]/²Ephraim E and Jewell DE. Effect of added dietary betaine and soluble fiber on metabolites and fecal microbiome in dogs with early renal disease. Metabolites 2020;10:0370. [https://doi.org/10.3390/metabo10090370] ³Hall JA, et al. Feeding cats with chronic kidney disease food supplemented with betaine and prebiotics increases total body mass and reduces uremic toxins. PLOS ONE 2022;17(5):e0268624. [https://doi.org/10.371/journal.pone.0268624] ⁴Chen CN, et al. Vet J 2018;232:33-39. ⁵Markovich JE, et al. J Fel Med Surg 2015;17:979-83. ⁶Ephraim E, Jewel DE. High protein consumption with controlled phosphorus level increases plasma concentrations of uremic toxins in cats with early chronic kidney disease. J Food Sci Nutr 2021;7:1-8. *aliments secs uniquement.

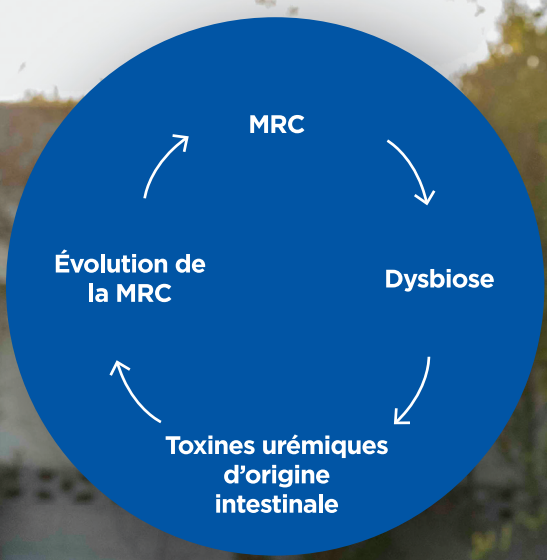


1 chat sur 3¹



1 chien sur 10²

SERA DIAGNOSTIQUÉ AVEC UNE MRC



La MRC est associée à une modification du microbiome intestinal (dysbiose), entraînant une production de toxines urémiques d'origine intestinale. Ces toxines néfastes pour les reins, peuvent favoriser l'évolution de la MRC, et contribuer à des résultats cliniques tels que la perte de masse musculaire et l'anémie.

C'est pourquoi la nutrition Hill's Prescription Diet k/d, cliniquement prouvée pour ralentir l'évolution de la MRC, contient désormais ActivBiome+ Kidney Defense qui nourrit le microbiome intestinal et réduit les déchets nocifs dans le tractus intestinal produits par une fonction rénale altérée.



Avec de la bétaïne et notre mélange exclusif de prébiotiques prouvé, pour nourrir le microbiome intestinal et soutenir la fonction rénale

BÉTAÏNE

Nutriment qui agit comme un osmolyte pour renforcer l'hydratation cellulaire et qui possède des propriétés antioxydantes et anti-inflammatoires

BÊTA-GLUCANES D'AVOINE

Fibres solubles complexes qui modulent le microbiome (au niveau du côlon) et aident à réduire les toxines urémiques produites par les bactéries intestinales

FOS

(fructo-oligosaccharides) Fibres solubles simples qui modulent le microbiome (au niveau de l'intestin grêle) et aident à réduire les toxines urémiques produites par les bactéries intestinales

De nouvelles preuves^{3,4} viennent étayer le lien entre la santé du microbiome intestinal et la maladie rénale chronique (MRC), même en phase précoce

Et il n'a jamais été aussi important d'envisager le rôle que joue la nutrition chez vos patients atteints de MRC

Une intervention précoce est cruciale

- 1 Encouragez les dépistages de la MRC lors des visites de vos patients
- 2 Entre 40 % et 60 % des animaux atteints de maladie rénale ne reçoivent PAS un aliment dédié à la santé rénale.^{5,6} Donnez-leur une formule k/d appropriée dès le Stade 1 de la MRC pour aider à ralentir l'évolution



aidez vos patients à rester au top de leur forme



Une nutrition cliniquement prouvée pour améliorer la qualité de vie et prolonger l'espérance de vie

Maintenant disponible avec ActivBiome+ Kidney Defense

Les animaux atteints de MRC peuvent avoir des besoins nutritionnels uniques et un appétit capricieux, ce qui a souvent un impact sur leur masse musculaire et leur poids. Une nutrition adaptée peut aider à protéger la fonction rénale de votre patient, à renforcer son microbiome intestinal et à reconstruire sa masse musculaire pour lutter contre la progression de la maladie.



Contribue à préserver un bonne fonction rénale

Avec un apport contrôlé en phosphore, une faible teneur en sodium et enrichi en acides gras Oméga-3 issus d'huile de poisson

Aide à la prise en charge des modifications du microbiome intestinal causées par une fonction rénale altérée

En nourrissant le microbiome intestinal pour renforcer la bonne santé rénale

Soutient l'aptitude naturelle à développer et entretenir la masse musculaire

Avec des teneurs optimisées en acides aminés essentiels et en protéines de haute qualité pour renforcer la bonne santé des animaux



Formulé avec la technologie « Enhanced Appetite Trigger », cliniquement prouvée pour stimuler l'appétit et accroître l'ingestion alimentaire.

Découvrez ici les fondements scientifiques

