



Saumon & Riz

La noblesse de la nutrition !

L'aiment Saumon et Riz est spécialement formulé de façon à réduire les risques d'allergie alimentaire pour les animaux sensibles.

Saumon et Riz sont des matières premières alimentaires de très haute qualité, rarement rencontrées par nos compagnons. Comme il faut de nombreux contacts pour déclencher des allergies alimentaires, la rareté est gage de sécurité. Le fait qu'il s'agisse de protéines d'une seule source dans la ration évite aussi la multiplication des risques.

Outre son exceptionnelle appétence, **le saumon** est un poisson riche en acides gras. Certains acides gras, dits de la série oméga 3, sont particulièrement importants pour la santé et le fonctionnement de l'organisme. Ces acides gras jouent un rôle dans l'oxygénation du cerveau des vieux animaux et favorisent les apprentissages chez les jeunes. Ces acides gras essentiels ont aussi un **rôle anti-inflammatoire, intéressant pour lutter contre les problèmes de peau, de démangeaisons**, d'arthrose. Ils ont un rôle contre l'hypertension, ce qui est intéressant dans les cas d'insuffisance rénale ou cardiaque chez les sujets âgés. Ils contribuent enfin à la bonne santé et nutrition des cellules de l'intestin, pour une excellente absorption.

Les huiles de poisson sélectionnées par *husse* donnent les meilleurs résultats.

Le riz est la céréale la plus digestible. Il améliore la digestibilité des protéines et des lipides. Ceci est dû à la structure peu ramifiée de son amidon et sa très faible teneur en fibres (<2%). Le broyage fin assuré par la technologie *husse* le rend encore plus accessible aux enzymes digestives.

La pulpe de chicorée mélange des fibres solubles et insolubles. Elle contribue à favoriser le transit intestinal pour une bonne hygiène digestive.

Un transit rapide et une bonne digestibilité contribuent à laisser peu de temps pour que se déclenchent des réactions allergiques ou d'intolérance dans l'estomac ou l'intestin.

Dans la conception de Lax & Ris, *husse* est encore allé plus loin pour favoriser la meilleure santé possible de la peau et du pelage.

Le cuivre, par exemple, est un minéral requis en très petites quantités : on parle d'un oligoélément. Stocké dans le foie, Il intervient dans la pigmentation du poil et dans la

synthèse de l'hémoglobine en favorisant l'absorption intestinale du fer. Ce minéral est enfin essentiel au fonctionnement de certaines enzymes pour lutter contre l'oxydation cellulaire (tout ce qui est à l'origine du vieillissement !). *Husse* a enrichi sa recette en Cuivre.

Le zinc, qui intervient dans la synthèse du collagène et de la kératine, est un élément crucial pour la structure et la beauté du poil. Il intervient aussi dans la cicatrisation. Husse a choisi une source bien biodisponible !

Les levures de bières incorporées dans cette recette de *Husse* apportent toutes les **vitamines du groupe B**, indispensable à la santé et la qualité de la fourrure. Ces vitamines sont aussi indispensables au fonctionnement du système nerveux et des globules rouges.

Présente en grandes quantités dans Lax & Ris de *Husse*, la **vitamine A** est indispensable à la bonne santé et au renouvellement de la couche cornée de la peau. Sa présence évite les squames, les pertes de poils et renforce les défenses contre les attaques bactériennes.

La vitamine E est impliquée dans le contrôle de la libération de l'histamine, le principal médiateur naturel de l'organisme du déclenchement des réactions allergiques. C'est la substance témoin positive qu'utilisent les allergologues humains dans les « skin tests » !

Au global, le savant dosage entre les vitamines, les minéraux, les acides gras essentiels et les acides aminés présents dans les protéines choisies par *Husse* favorise la cohésion solide entre les cellules de la peau, créant ainsi **un effet de barrière cutanée très intéressant chez les chiens allergiques.**

Ne vous compliquez pas la vie et faites confiance aux experts nutritionnistes de Husse pour sélectionner les bonnes matières premières et formuler de manière précise, afin de préserver le bien être et de santé de votre ami canin !