



Chèvre, potiron, courgette et spiruline



Aliments complets pour chats de tous âges

70g

Ingrédients: chèvre fraîche (viande musculaire, cœur, poumons, foie) issue de l'élevage en plein air 93%, potiron d'Hokkaido* 2%, courgette* 2%, minéraux 1,5%, huile de saumon 1%, spiruline*, algue citron vert, fucus noueuse* *4,55% bio.

Additifs (par kg) Additifs nutritionnels: vitamine A 1000 U.I., vitamine D3 100 U.I., fer provenant du sulfate de Fe(II) monohydraté 22 mg, cuivre sous forme de CU-(II) sulfate pentahydraté 1,5 mg, manganèse provenant du Mn-(II) sulfate monohydraté 1,5 mg, zinc provenant de l'oxyde de zinc 25 mg, sélénium sous forme de sélénite de sodium 0,1 mg, taurine 1300 mg.

Composantes analytiques: Protéines 12 %, matières grasses brutes 5,1 %, cendres brutes 2 %, fibres brutes 0,3 %, humidité 79,5 %. 95 kcal/100 g.

Ingredients

Description

Avantages pour votre animal de compagnie

Chèvre

La viande de chèvre est une protéine maigre et saine, riche en vitamines et en minéraux, notamment en vitamines B6, B12, C, E, A, K, en fer, en calcium, en phosphore, en zinc, en cuivre, en manganèse, en sélénium, en potassium, en sodium, etc. Il est plus faible en matières grasses et en cholestérol que le poulet et plus faible en calories que le bœuf, l'agneau et le porc.

La viande de chèvre est une source incroyablement fiable de minéraux et de vitamines essentiels qui renforcent le système immunitaire. Il est faible en calories et sa teneur en vitamine B favorise la combustion des graisses. La viande de chèvre est riche en fer (important pour la synthèse du sang) et en potassium (stabilise le cœur), et sa faible teneur en sodium aide à stabiliser la pression artérielle.

Potiron Hokkaido

Le potiron Hokkaido, également connu sous le nom de potiron de Curi rouge, est riche en vitamines et contient des minéraux tels que le calcium, le magnésium, le phosphore, le potassium, le bêta-carotène et les vitamines A, B et C. Il a une faible teneur en énergie, est riche en fibres et a un effet détoxiquant.

Le potiron Hokkaido présente de nombreux avantages, notamment celui d'être l'une des meilleures sources de bêta-carotène - un puissant antioxydant qui est converti en vitamine A et qui peut aider à renforcer le système immunitaire de votre animal. Elle fournit également des fibres qui aident à freiner l'appétit et à favoriser la perte de poids. Le potiron aide également à réguler le système digestif de votre animal, tant pour les problèmes de constipation que pour les diarrhées occasionnelles.

Courgette

La courgette est un légume très populaire et une sorte de courge d'été courante. Il constitue une riche source de vitamine C, de potassium, de magnésium, de vitamine A et de certaines des vitamines B.

La forte teneur en vitamine C de la courgette fournit des antioxydants qui jouent un rôle anti-inflammatoire dans l'organisme de votre animal. Il contient également les phytonutriments lutéine et zéaxanthine, qui sont associés à une vision saine. Les courgettes sont également louées pour leurs bienfaits en matière de perte de poids. Enfin, il est riche en potassium, en acide folique et en vitamine A, tous nécessaires à la santé des muscles et à un bon apport en liquide.

Huile de saumon

L'huile de saumon, comme l'huile de poisson normale, est riche en acides gras oméga-3. Les principaux acides gras oméga-3 présents dans l'huile de saumon sont l'acide eicosapentaénoïque (EPA) et l'acide docosahexaénoïque (DHA).

Il a été prouvé que l'huile de saumon présente des avantages étonnants pour nos animaux domestiques : elle améliore l'état de la peau et du pelage, réduit l'inflammation qui peut conduire à des maladies comme l'arthrite, aide à prévenir les allergies cutanées, régule le système immunitaire, améliore la fonction cognitive des chiens âgés, abaisse la pression sanguine et les triglycérides, aide à lutter contre les maladies inflammatoires de l'intestin, combat les maladies cardiaques, réduit l'apparition de problèmes articulaires. En outre, des recherches ont montré que le DHA contribue également à un meilleur développement du cerveau des chiots et des chatons.

Spiruline

La spiruline est un détoxifiant naturel efficace et est classée parmi les algues bleues ou les cyanobactéries. C'est l'un des compléments alimentaires les plus anciens et les plus populaires au monde, une source de protéines mais aussi de bêta-carotène, de polysaccharides, de minéraux et d'acides gras essentiels.

La spiruline renforce le système immunitaire en améliorant le processus de communication cellulaire du corps et sa capacité à réparer l'ADN. Elle est également utile pour supprimer les mauvaises bactéries (comme la levure E-coli ou Candida), favorise la santé gastro-intestinale et aide à détoxifier et à nettoyer naturellement votre animal.

Calcaire d'algues

Le calcaire d'algues est une algue bleu-vert, qui est particulièrement associée au calcaire, aux coraux et autres roches à base de carbonate de calcium. Il contient également des protéines et de la vitamine C.

Le calcaire d'algues est une source naturelle de calcium, que les chats et les chiens peuvent traiter plus facilement que le citrate de calcium produit artificiellement. Outre le calcium, il contient également du magnésium et 72 autres oligo-éléments. Sa matrice minérale unique soutient l'effet du calcium. Il stimule la croissance osseuse en remodelant et en améliorant sa densité minérale, protège les os en empêchant la perte de calcium, et aide ainsi à lutter contre les maladies osseuses dégénératives.

Varech noueux (Ascophyllum nodosum/extrait pur d'algues marines)

L'Ascophyllum nodosum, également connue sous le nom d'aubépine, est une algue brune pouvant atteindre 2 mètres de long qui se trouve principalement dans l'Atlantique Nord. Il est surtout connu comme source de micronutriments, dont plus de 60 minéraux.

La combinaison de minéraux et d'oligo-éléments contenue dans l'Ascophyllum nodosum est incroyablement utile pour promouvoir la santé bucco-dentaire et prévenir la plaque dentaire. Sa fibre insoluble et résolue agit comme une brosse, nettoyant l'estomac des bactéries tout en ayant un effet anti-inflammatoire.