



Boeuf aux tripes vertes, épinards et moringa



Aliment cru complet et équilibré pour les chiens de tous âges et de toutes tailles.

Ingrédients: boeuf (viande musculaire, tripes vertes 22,54%, cœur, rognon, foie, trachée) 82%, épinards* 5,81%, panais* 4%, moringa* 1,73%, amarante* 1,73%, huile de coco* 1%, rose musquée* 1%, minéraux 1%, ortie*, huile de saumon, huile de cumin noir* *16,51% bio. Additifs (par kg)

Additifs (par kg) Additifs nutritionnels: vitamine D3 200 U.I., vitamine E/tout acétate de rac-alpha-tocophéryle 40 mg, manganèse 2,4 mg, zinc 20 mg.

Composantes analytiques: protéines 13,93%, graisse brute 9,34%, fibres brutes 1,13%, cendres brutes 0,96%, humidité 70,41%. 143 kcal/100 g.

Ingredients	Description	Avantages pour votre animal de compagnie
Bœuf	Le bœuf est le classique parmi les types de viande rouge. Il a un profil nutritionnel impressionnant et est riche en vitamines B, zinc, sélénium, niacine, glutathion et fer.	La protéine de bœuf est très nutritive et favorise le maintien et la croissance des muscles. Elle est une bonne source de vitamine B12, essentielle à la formation du sang et à la santé du système nerveux. Il est également riche en glutathion, qui est associé à l'allongement de l'espérance de vie, à la prévention des maladies et à la réduction du risque de maladies chroniques ou immunitaires. Egalement riche en L-carnitine, qui joue un rôle essentiel dans le métabolisme des graisses, elle contribue à la santé cardiaque et à la perte de poids et aide à lutter contre le diabète.
Tripes vertes	Les tripes vertes sont le contenu non traité d'une partie de l'intestin des ruminants, le rumen. C'est le premier endroit où les légumes arrivent et sont moins décomposés. Cet aliment est très nutritif et contient de nombreuses enzymes, des bactéries bénéfiques et des nutriments. C'est également un élément essentiel des régimes alimentaires ancestraux. Les chiens et les chats sont des carnivores et lorsqu'ils chassent leurs proies, ils mangent principalement leurs entrailles. La plupart de leurs proies étant des herbivores, ils absorbent tous les nutriments des légumes qu'ils ne peuvent pas traiter, étant carnivores, car leur salive et leur système digestif n'y sont pas préparés. Le boyau vert porte le nom de vert, non pas à cause de sa couleur, mais parce qu'il est intact, non blanchi et non traité.	Les tripes vertes crues contiennent du Lactobacillus acidophilus, un type de bactérie qui provient de l'intestin de l'animal. On pense qu'il améliore la santé intestinale en contrôlant les populations de bactéries nuisibles, ce qui favorise une meilleure immunité intestinale. Les tripes vertes, en plus de tous les nutriments des légumes, contiennent également des acides aminés, des enzymes digestives et d'autres sucres gastriques qui facilitent la digestion. Son pH est assez acide, ce qui facilite la digestion. Il contient une forte teneur en protéines et en graisses, que les carnivores comme les chiens et les chats sont capables de transformer en énergie et en acides gras linoléiques et linoléiques. Aide à réduire les selles, les rendant plus dures et moins odorantes. Plein de vitamines, de minéraux, de protéines et de graisses saines, il est le complément parfait du régime alimentaire des chiennes enceintes ou allaitantes et même des chiots. Le supplément de calcium qu'il contient et le rapport presque parfait calcium/phosphore (nécessaire à l'absorption du calcium) sont très recommandés pour ces étapes si importantes. Il possède un arôme très puissant qui motive même les chiens les plus exigeants.
Epinards	Ce légume à feuilles vertes est chargé de bienfaits nutritionnels pour les humains et les chiens. Les épinards contiennent des vitamines A, B, C et K, ainsi que du calcium, du fer, des fibres, du magnésium, des folates et du potassium. Il renforce le système immunitaire, les niveaux d'énergie et la vitalité.	En ajoutant des feuilles d'épinards à la nourriture de votre animal, vous lui apportez des avantages incroyables en termes de santé et de nutriments, notamment des vitamines, des minéraux et des antioxydants. Les épinards sont riches en minéraux tels que le magnésium (nécessaire au maintien des fonctions nerveuses et musculaires, du métabolisme énergétique, d'un rythme cardiaque régulier, d'une pression sanguine saine et d'un système immunitaire fort), le cuivre (associé à la croissance des globules rouges) et le fer (bénéfique pour l'anémie et la production d'énergie).
Panais	Le panais (<i>Pastinaca sativa</i>), est un légume très similaire à la carotte, appartenant, comme le céleri, le fenouil ou la carotte déjà appelée, à la famille des ombellifères, étant originaire d'Asie et d'Europe. Il est considéré comme un légume très digeste et très sain en raison de sa teneur élevée en micronutriments et en fibres. Il est très précieux pour son grand apport nutritionnel. Il apporte des vitamines des groupes : B, C, E et K. Il est riche en minéraux, tels que le magnésium, le phosphore, le calcium, le potassium ou le zinc. Elle est énergétique, mais moins calorique que la pomme de terre, car elle a une teneur remarquable en sucres naturels.	Le panais est plus nutritif que les autres légumes-racines. Le panais contient des vitamines C qui stimulent le système immunitaire et agissent comme antioxydants en prévenant les réactions inflammatoires, et de la B6 qui aide à maintenir un métabolisme actif et sain et améliore la fonction musculaire et cellulaire. En outre, il contient également du potassium, un minéral très important pour maintenir des os et des muscles forts et sains. Il contient également des antioxydants qui maintiennent une fonction cellulaire normale.
Moringa	Le Moringa, également appelé l'arbre de vie, est un super aliment qui provient d'un arbre en Inde appelé Moringa Oleifera, qui contient de multiples propriétés. Depuis les temps anciens, il est utilisé dans la pratique ayurvédique indienne pour soulager jusqu'à 300 affections différentes. Il se distingue par son puissant apport nutritionnel et énergétique, avec une action antioxydante, anti-inflammatoire, antihistaminique, antibactérienne, hypolipémiante (réduit les niveaux de lipides ou de graisses dans le sang), hypoglycémique, eupéptique (favorise la digestion), émolliente, dermoprotectrice et antifongique.	Le moringa est considéré comme un super aliment. Parmi ses propriétés, sa teneur en protéines se distingue. Il contient tous les acides aminés essentiels, de sorte que ses protéines sont complètes. Cent grammes de feuilles de moringa séchées contiennent 9 fois les protéines d'un yaourt, 10 fois la vitamine A des carottes, 12 fois la vitamine C des oranges, 15 fois le potassium des bananes, 17 fois le calcium du lait et 26 fois le fer des épinards. Il réduit le taux de sucre dans le sang. Il est anti-inflammatoire grâce aux isothiocyanates, aux flavonoïdes et aux acides phénoliques contenus dans ses feuilles, ses fruits et ses graines. Il réduit le taux de cholestérol et possède un potentiel thérapeutique dans la prévention des maladies cardiovasculaires. Les huiles essentielles extraites de ses feuilles ont un grand pouvoir antifongique, et les extraits de ses graines ont une puissante action bactéricide. Il contient plus de 40 substances antioxydantes, notamment la pro-vitamine A et la quercétine. C'est un grand allié de la peau et des muqueuses, car il aide à retarder le vieillissement, puisque ses substances combattent l'oxydation causée par les radicaux libres.
Amarante	L'amarante est une céréale sans gluten qui contient plus de nutriments que le blé. Il offre beaucoup de fibres, de protéines et de micronutriments. Il est considéré comme un superaliment qui aide les humains depuis des centaines d'années, depuis les Incas, les Aztèques et les Mayas, qui appréciaient déjà ses propriétés curatives particulières. C'est un aliment riche en fer, en protéines, en vitamines et en minéraux, qui contient beaucoup de fibres, de vitamines A et C, de calcium et de magnésium.	Les nutriments contenus dans l'amarante peuvent offrir des avantages importants. C'est une source de vitamine C, qui est essentielle au processus de guérison de l'organisme car elle contribue à la transformation du fer, à la formation des vaisseaux sanguins, à la réparation des tissus musculaires et à l'entretien du collagène. L'amarante est l'une des formes végétales de protéines les plus riches qui soient. Les protéines sont facilement absorbées par l'organisme et contiennent tous les acides aminés, y compris la lysine, qui fait souvent défaut dans les céréales. Les protéines de l'amarante sont parmi les plus proches des protéines animales. Il est riche en antioxydants, notamment en acide gallique et en acide vanillique. Les antioxydants aident à combattre les radicaux libres.
Huile de noix de coco	L'huile de noix de coco est obtenue à partir de noix de coco mûres et se présente sous la forme d'une huile comestible qui peut et doit être utilisée dans l'alimentation humaine et animale pour les humains et les animaux domestiques. C'est une source d'acides gras saturés, dont la plupart sont des triglycérides à chaîne moyenne (TCM).	L'huile de noix de coco est non seulement une excellente source d'énergie, mais il a été prouvé qu'elle améliore la peau et le pelage, améliore la digestion et réduit les maladies de la peau et les réactions allergiques. De plus, ses acides gras sont incroyablement utiles pour les fonctions cognitives. Selon de nombreuses études, l'huile de noix de coco peut également être utile pour prévenir les infections par les parasites et traiter les piqûres.
Rose musquée	L'utilisation de l'églantier remonte à 3 000 ans avant Jésus-Christ. On sait que les Celtes utilisaient son fruit à des fins de guérison et pour des rituels. Hippocrate, le précurseur de la médecine occidentale, utilisait l'églantier pour combattre les inflammations. Il est connu depuis longtemps comme un antioxydant anti-inflammatoire naturel grâce à sa forte teneur en vitamine C. Il contient également des vitamines A, B1, B2 et E, des minéraux et des oligo-éléments tels que le fer, le calcium, le magnésium, le cuivre, le sodium, le phosphore et le zinc, des antioxydants tels que les flavonoïdes et le lycopène, des acides de fruits, des tanins, des pectines, des huiles essentielles et de la silice. Les graines contiennent des acides gras insaturés, des oméga-3, des acides aminés et des phospholipides.	L'églantier fait des merveilles pour le système immunitaire car il contribue à le stimuler. Il favorise le bon fonctionnement du tractus intestinal et est également efficace contre la diarrhée et la constipation. Grâce à son effet anti-inflammatoire, il peut être utilisé en cas de gastro-entérite. Pour la même raison, il peut être pris en cas d'infections des voies respiratoires avec inflammation des voies respiratoires. L'églantier peut empêcher l'accumulation de graisse dans les vaisseaux sanguins et prévenir les maladies du système cardiovasculaire.
Ortie	Les orties (<i>Urtica dioica</i>) ont de petits poils épineux qui deviennent inoubliables après les piqûres. Mais bien que l'ortie soit gênante, il ne faut pas oublier que l'ortie est une herbe très médicinale que tous les gardiens d'animaux domestiques devraient connaître. Sa feuille regorge de nutriments ; elle constitue une bonne source de fer et de calcium, de potassium et de silicium. Ses nutriments supplémentaires sont très utiles si votre animal se remet d'une blessure, vieillit ou a simplement besoin d'un tonique général pour un bon entretien de son système.	L'ortie est couramment utilisée pour les allergies saisonnières, environnementales et alimentaires car elle réduit les mastocytes allergiques en stabilisant les mastocytes. Il aide les conditions musculo-squelettiques et est purifiant : il nettoie le sang, améliore l'état de la peau et est détoxifiant. En raison de son pouvoir diurétique, il est utilisé dans les maladies rénales chroniques et dans la guérison des traumatismes graves et du stress grâce à son action anti-inflammatoire.
Huile de saumon	L'huile de saumon, comme l'huile de poisson normale, est riche en acides gras oméga-3. Les principaux acides 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.
Huile de cumin noir	L'huile de nigelle ou huile de graines noires provient de la plante <i>Nigella sativa</i> et est souvent appelée huile de graines de nigelle, huile de coriandre noire ou simplement huile noire. Les petites graines noires de la plante, en forme de coquille, sont utilisées pour produire l'huile de graines noires. L'utilisation de l'huile de graines noires remonte à l'Égypte ancienne. La reine Cléopâtre l'aurait utilisé dans ses cheveux, et le médecin grec Hippocrate était connu pour l'utiliser en cas de problèmes digestifs. Les graines ont un profil phytonutritif ultra-dense (ce sont les substances que les plantes utilisent pour repousser les insectes, les germes, les champignons et autres menaces naturelles), de sorte que son huile est utilisée pour combattre de nombreuses maladies différentes.	L'huile de cumin noir pour animaux de compagnie est connue pour ses propriétés antibiotiques, antioxydantes et anti-inflammatoires. Elle réduit l'inflammation et fournit un soutien antioxydant pour combattre les dommages causés par les radicaux libres. Préserve les enzymes antioxydantes qui protègent le foie et aident à ses défenses.