

Agneau avec du riz

CHIEN ADULTE

RECETTE À BASE DE MONO - PROTÉINE ANIMALE

Pourquoi l'agneau ?

L'agneau est une source de protéines dense en nutriments et digeste. Il est cuit délicatement pour protéger les protéines et créer un goût plus prononcé. C'est également une bonne source de vitamine B12 et de fer, nécessaires à la santé des cellules nerveuses et sanguines.

Votre recette comprend :



D'agneau au total

Une source de protéines hautement digestibles et d'origine responsable.



D'agneau fraîchement préparé

Riche en acides aminés, vitamines et minéraux, l'agneau est une délicieuse source de protéines.

Goodness Grains

La gamme Goodness Grains offre une sélection de recettes qui bénéficient des meilleures sources de protéines fraîchement préparées et de céréales saines.

Pourquoi les céréales ?

Les céréales sont naturellement riches en fibres, ce qui aide votre animal à se sentir rassasié et satisfait. Les céréales saines fournissent des nutriments digestes et nutritifs tels que des acides gras essentiels, des vitamines et des minéraux - importants pour une alimentation complète et équilibrée et pour aider à maintenir un système immunitaire sain.

Bénéfices de la recette



Régime à ingrédients limités

Formulé avec une source unique de protéines animales pour aider à soutenir les animaux de compagnie à la digestion sensible.



Hypoallergénique

Préparé sans blé, gluten de blé, produits laitiers, œufs ou soja.



Digestion sensible

Le riz et l'orge fraîchement moulus sont doux pour l'appareil digestif du chien.

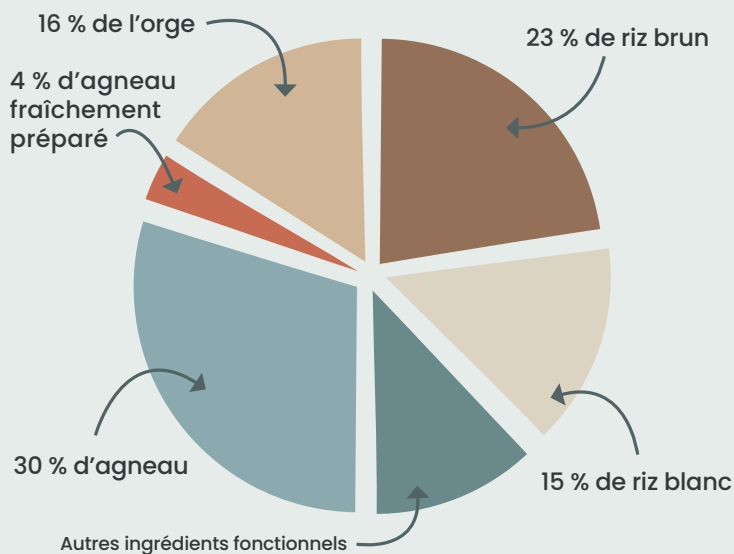


Santé intestinale

L'extrait de chicorée peut aider à favoriser les bactéries intestinales bénéfiques et faciliter la digestion.

COMPOSITION:

Agneau 34 % (y compris agneau séché 25 %, agneau fraîchement préparé 4 %, graisse d'agneau 3 % et jus d'agneau 2 %), riz brun (23 %), orge (16 %), riz blanc (15 %), graines de lin, pulpe de betterave, alfalfa, minéraux, algue, complément oméga-3, Fructooligosaccharides (FOS, 970 mg/kg), extrait de chicorée (0,05 %), extrait de yucca (190 mg/kg), pissenlit



Riz
Un mélange sain de riz brun et de riz blanc, une source riche en fibres pour une santé digestive optimale.

Orge
Une céréale ancienne qui est une excellente source de fibres solubles, qui aident à maintenir le bon fonctionnement du tractus intestinal.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

| | | | |
|-------------------------|---------------|---------------------|-------|
| Protéines brutes | 21 % | ENA | 49 % |
| Matières grasses brutes | 10 % | Omega 6 Acides Gras | 1,6 % |
| Fibres brutes | 3 % | Omega 3 Acides Gras | 1,3 % |
| Cendres brutes | 9 % | Calcium | 2,3 % |
| Humidité | 8 % | Phosphore | 1,3 % |
| Énergie métabolisable | 348 kcal/100g | | |

NUTRITIONAL ADDITIVES PER KG:

VITAMINES : vitamine A 14 423 UI, vitamine D3 2 000 UI, vitamine E 149mg

OLIGO-ÉLÉMENTS : Zinc (monohydrate de sulfate de zinc) 48mg, fer (monohydrate de sulfate de fer (II)) 48mg, manganèse (monohydrate de sulfate de manganèse) 34mg, iode (calcium iodate anhydrous) 0,96mg, sélénium (sélénite de sodium) 0,29mg

GUIDE D'ALIMENTATION*

| POIDS DU CHIEN (KG) | 1 - 5kg | 5 - 10kg | 10 - 20kg | 20 - 30kg | 30 - 40kg | 40+kg |
|----------------------|----------|-----------|------------|------------|------------|-------|
| GRAMMES PAR JOUR (G) | 30 - 90g | 90 - 160g | 160 - 250g | 250 - 340g | 340 - 420g | 420+g |

* Tous les chiens sont différents, et ces instructions doivent être adaptées en tenant compte de la race, de l'âge, du tempérament et du niveau d'activité de chaque chien. Lorsque vous changez l'alimentation de votre chien, veuillez introduire le nouvel aliment graduellement sur une période de deux semaines. Assurez-vous toujours de mettre de l'eau potable fraîche à disposition de votre chien.

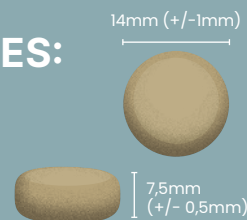


TAILLE DES SACHETS:

- Veuillez vous reporter au portail des partenaires pour plus de détails ou contacter votre gestionnaire de compte.
- Durée de conservation de 18 mois.

TAILLE DES CROQUETTES:

- Taille et forme de croquette optimales pour les chiens adultes.
- Des croquettes à la texture croquante.



Important : les informations fournies dans ce document constituent l'interprétation par GA Pet Food Partners Ltd du règlement n° 767/2009, y compris les règlements modificatifs 2017/2279 et 2018/1903. Comme pour toute législation, seuls les tribunaux peuvent décider de l'interprétation correcte de la loi. Nous vous conseillons de toujours demander un avis juridique lors de la création/impression de nouveaux emballages, dépliants ou sites web. Les paramètres de déclaration des constituants analytiques réglementaires (c'est-à-dire les protéines brutes, les matières grasses brutes, les fibres brutes, les cendres brutes) peuvent être utilisés à des fins de déclaration avec l'humidité. Les autres paramètres sont donnés à titre indicatif et pour déclarer des chiffres supplémentaires, nous suggérons que des analyses soient effectuées pour confirmer les niveaux de manière plus précise. Mises à jour des formulations : Au fur et à mesure que des informations sont disponibles et afin de respecter en permanence les déclarations statutaires des constituants analytiques, les formulations peuvent devoir être adaptées pour tenir compte de la variation et de la disponibilité des matières premières. Il peut également y avoir d'autres raisons hors de notre contrôle immédiat (y compris, mais sans s'y limiter, des événements de force majeure) qui justifient le changement d'une formulation pour améliorer son adéquation.