

AGNEAU

AVEC DU RIZ

CHIEN ADULTE



POURQUOI L'AGNEAU ?

L'agneau est riche en nutriments et constitue une source de protéines très savoureuse et digeste. Il est également riche en vitamine B12 et en fer, nécessaires à la bonne santé du système nerveux et des cellules sanguines.

BÉNÉFICES DE LA RECETTE



28 % D'AGNEAU AU TOTAL

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



PEAU ET PELAGE

Contient des acides gras essentiels de type oméga-3 et 6 afin de préserver la santé de la peau et la brillance du pelage.

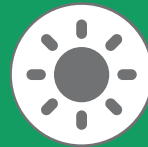


SANTÉ DIGESTIVE

Contient de la pulpe de betterave, une excellente source de fibres alimentaires solubles et insolubles qui jouent un rôle important dans le bon fonctionnement du transit intestinal.

ÉNERGIE NATURELLE

Contient diverses sources de glucides pour permettre une libération rapide et durable d'énergie.



SYSTÈME IMMUNITAIRE

Contient des vitamines et des minéraux pour aider à maintenir un système immunitaire sain.



SANS COLORANTS NI CONSERVATEURS ARTIFICIELS AJOUTÉS

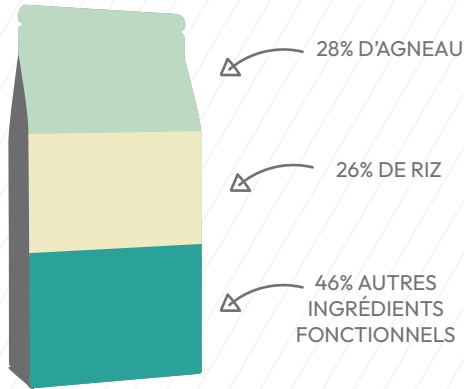


Super
PREMIUM

La gamme Super Premium bénéficie d'un large éventail de sources de protéines de qualité. La gamme présente une sélection de compositions hypoallergéniques dépourvues des allergènes alimentaires les plus courants pour les chiens : boeuf, porc, blé, gluten de blé, produits laitiers et soja.

COMPOSITION

Agneau 28 % (y compris agneau séché 26 % et jus d'agneau 2 %), riz (26 %), orge, avoine, levure de bière, graisse de poulet, pulpe de betterave (2 %), minéraux, extrait de yucca (190 mg/kg)



CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	22%
Matières grasses brutes	9,5%
Fibres brutes	3%
Cendres brutes	9%
Humidité	8%
ENA	48,5%
Énergie métabolisable	345 kcal/100g
Omega 6 Acides Gras	2,1%
Omega 3 Acides Gras	0,6%
Calcium	2,3%
Phosphore	1,3%

ADDITIFS NUTRITIONNELS PAR KG:

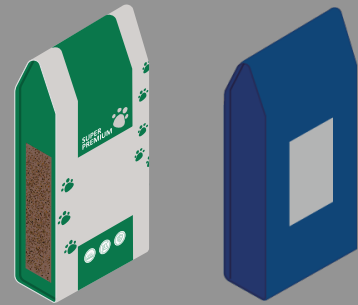
Vitamines : vitamine A 14 400 UI, vitamine D3 2 000 UI, vitamine E 95 UI

Oligo-éléments : fer (monohydrate de sulfate de fer (II)) 50 mg, zinc (monohydrate de sulfate de zinc) 50 mg, manganèse (monohydrate de sulfate de manganèse) 35 mg, iode (iodate de calcium anhydre) 1 mg, sélénium (sélénite de sodium) 0,29 mg

TAILLE DES SACHETS

Une sélection répondant aux besoins de vos clients:

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



TAILLE DES CROQUETTES

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



GUIDE D'ALIMENTATION*

Poids du chien (kg)	Grammes par jour (g) Chien adulte
1 - 5kg	25 - 90g
5 - 10kg	90 - 150g
10 - 20kg	150 - 255g
20 - 30kg	255 - 345g
30 - 40kg	345 - 430g
40+kg	430+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.

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.