

Fiche technique

GIBIER AUX AIRELLES ROUGES

Alimentation humide de qualité supérieure
- aliment complet pour chiens -

Description du produit

- Repas naturel léger et digeste, pour chiens adultes normalement actifs.
- Produit à partir de matières premières naturelles de grande qualité.
- La viande fraîche procure à votre chien une appétence optimale et une bonne disponibilité des nutriments.
- Sans colorants, ni arômes, ni conservateurs artificiels.
- Sans gluten, ni céréales.
- Sans farine de viande, ni protéines de soja.
- Mono-protéine de gibier

Ingrédients

Composition :

viande de muscle et abats de cerf et gibier 75,5 %, carottes 4 %, pommes de terre 4 %, pomme 8 % (de dés de pommes séchés), aireselles rouges 4%, panais 2 %, courgettes 1 %, sels minéraux 1 %, ciboulette 0,1 %, huile de colza 0,1 %, pollen de fleurs 0,1 %, algues marines 0,1 %, coquilles d'œuf 0,1 %.

Composants analytiques

protéine brute 9 %, fibres alimentaires brutes 0,4 %, matières grasses brutes 6 %, cendres brutes 2 %, calcium 0,3 %, phosphore 0,2%.

Humidité 81 %

Additifs/kg

Additifs nutritionnels : vitamine D3 (E671) 200 I.E., vitamine E (acétate d' α -Tocophérol) 50 mg, iode (E2) sous forme d'iodate de calcium, anhydre 0,2 mg, manganèse (E5) sous forme de sulfate de manganèse (II) 2 mg, zinc (E6) sous forme de sulfate de zinc, monohydraté 20 mg.

Consignes :

conserver et transporter au sec et au frais, à l'abri du gel.

Recommandations d'alimentation :

Poids du chien quantité d'aliments recommandée en g/jour

env. 5kg	env. 200g
env. 10kg	env. 400g
env. 15kg	env. 600g
env. 20kg	env. 800g
env. 40kg	env. 1200g

Ces données sont à titre indicatif. Le besoin individuel dépend de plusieurs facteurs, tels que l'âge, la race, l'activité, etc.

Après ouverture, à conserver au réfrigérateur 24 heures maximum. Veillez à ce que les aliments consommés soient à température ambiante. Toujours mettre de l'eau potable fraîche à disposition.

Poids et conditionnement

Boîte 200g

Boîte 800g

Seulement disponibles par lots de 6 pièces