

JOSIDOG PATÉ BEEF



La pâtée pour chiens savoureuse au bœuf



Tailles d'emballage: 400g; 800g; 6x400g;
6x800g

Cette sélection met l'eau à la bouche de nos fidèles compagnons : **JosiDog Paté with Beef**, c'est de la saveur en boîte. Rien d'étonnant, avec la viande de bœuf ! Cette délicieuse pâtée pour chiens comprend également de la vitamine E, de la vitamine D3 et une promesse : elle ne contient que ce qui est bon pour le meilleur ami de l'homme et aucun additif superflu comme le sucre ou les conservateurs.

- Pâtée au bœuf pour chiens adultes
- De la vitamine E pour renforcer la protection cellulaire
- De la vitamine D3 pour des os solides
- Sans sucre, soja, produits laitiers, colorants, arômes ni conservateurs ajoutés

Recommandation:

Poids	5 kg	10 kg	20 kg	35 kg
Quantité de nourriture / 24 h	370 - 430 g	625 - 725 g	1 050 - 1 220 g	1 600 - 1 855 g

Énergie / kg = 854 kcal / 3,6 MJ

La quantité recommandée de nourriture est exprimée par animal et par jour. Si vous donnez d'autres aliments à votre animal (comme de petits snacks), la quantité de nourriture doit alors être réduite en conséquence. Veuillez noter que ces quantités ne sont fournies qu'à titre indicatif. Celles-ci doivent être adaptées en fonction de l'état corporel et de l'activité de votre animal. Veillez à ce qu'il ait toujours de l'eau fraîche à disposition. Après ouverture, ce produit doit être conservé au frais entre 2 et 6 °C et consommé à température ambiante dans les 24 heures.

Aliment complet pour chien adulte

Composition: viandes et sous-produits animaux (bœuf 4,0 %); céréales; substances minérales; sous-produits d'origine végétale

Constituants analytiques par kg:

protéine	8,5 %
teneur en matières grasses	5,0 %
cellulose brute	0,5 %
cendres brutes	2,5 %
humidité	81,0 %
énergie métabolisable par kg	3,6 MJ
énergie métabolisable par kg	854 kcal

Additifs:

Additifs nutritionnels par kg:

vitamine D3	110 I.E.
vitamine E	10 mg
zinc (sulfate de zinc monohydraté)	10,0 mg
manganèse (oxyde de manganèse (II))	0,80 mg
cuivre (sulfate de cuivre(II) pentahydraté)	0,80 mg