



FICHE TECHNIQUE

MIXTE Chatterie

- Créée le : 25/03/25
- Version : 01
- Mise à jour le : 06/01/2026



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CODE ARTICLE : **3760330480404**

DESCRIPTION DU PRODUIT : Après découpe, tous les composants sont lyophilisés ; C'est-à-dire que l'eau est extraite par un procédé physique appelé sublimation.

GAMME : Produit de 6ème gamme (lyophilisé)

ORIGINE : Finistère (France)

DLC : 1 an avant ouverture et 1 mois après ouverture.

COMPOSITION

% de filet de poulet, 5 % de foie de poulet, 5 % de cœur de dinde sans additifs ni conservateurs ni arômes. Et 2 % de carotte.

MODE DE CONSERVATION

À conserver dans un endroit sec.
Bien refermer le sachet après utilisation.

POIDS NET

Sachet de 1 kilogramme
Le sachet de 1 kilogramme correspond à environ 4 kg de viande crue hydratée.

CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE

DEUX FAÇONS D'UTILISER LA NOURRITURE LYOPHILISÉE :

1• En version sèche : Présenter la nourriture, comme des croquettes, dans une soucoupe et prévoir un bol d'eau fraîche à proximité.

2• En version humide : Réhydrater la nourriture avec de l'eau tiède (en apportant trois fois le poids en eau). Dans le cas de la nourriture humide, celle-ci se conserve jusqu'à 12h sans risque biologique pour la santé de votre compagnon.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Une précaution à prendre toutefois : Ne servir qu'une dose de nourriture à la fois et bien refermer le sachet pour éviter l'oxydation des aliments.

USAGE ATTENDU DU PRODUIT

- Pour un chat adulte, en fonction de son poids, 3 à 5 cuillères à soupe par jour en deux fois.



DÉCLARATION NUTRITIONNELLE

CONSTITUANTS	Teneur moyenne
ÉNERGIE (Kcal/100 g) Règlement UE N° 1169/2011	527
EAU (g/100 g)	0.47
CENDRE (g/100 g)	6.66
PROTÉINES (g/100 g)	60.3
Arginine (g/100 g)	8
Histidine (g/100 g)	0.71
Isoleucine (g/100 g)	0.78
Leucine (g/100 g)	0.51
Lysine (g/100 g)	1
Méthionine + Cystine (g/100 g)	0.37
Méthionine (g/100 g)	2.11
Phénylalanine (g/100 g)	1.23
Taurine (g/100 g)	0.51
Thréonine (g/100 g)	0.34
Tryptophane (g/100 g)	0.08
Valine (g/100 g)	0.61
LIPIDES (g/100 g)	30
Acides linoléiques (g/100 g)	0.11
Acides arachidoniques (g/100 g)	0.133
CONSTITUANTS	Teneur moyenne
MINÉRAUX	
Chlorure (mg/100 g)	0.40
Calcium (g/100 g)	1.28
Cuivre (mg/100 g)	0.40
Fer (mg/100 g)	4.82
Iode (mg/100 g)	0.05
Magnésium (g/100 g)	0.04
Manganèse (g/100 g)	0.15
Phosphore (g/100 g)	1.05
Potassium (g/100 g)	0.36
Sodium (g/100 g)	0.58
Zinc (mg/100 g)	1.18
Sélénium (mg/100 g)	0.64

CONSTITUANTS	Teneur moyenne
VITAMINES	
Vitamine K (mg/100 g)	0,018
Vitamine A (mg/100 g)	583,4
Vitamine D (mg/100 g)	76,5
Vitamine E (mg/100 g)	6,79
Biotine (mg/100 g)	0,027
Vitamine B1 ou Thiamine (mg/100 g)	0,47
Vitamine B2 ou Riboflavine (mg/100 g)	0,6
Vitamine B3 ou PP ou Niacine (mg/100 g)	6,155
Vitamine B5 ou Acide Pantothénique (mg/100 g)	2,07
Vitamine B6 (mg/100 g)	0,43
Vitamine B9 ou Folates totaux (mg/100 g)	0,16
Vitamine B12 (mg/100 g)	0,011
Choline (mg/100 g)	198,9
GLUCIDES (g/100g)	<0.5
RPC (g/Mcal) Rapport Protéide-Calorique	114.6
Rapport Calcium/Phosphore	1.12
Rapport Protéine/Phosphore	71