



Sally & Cie
Le respect de leur nature

FICHE TECHNIQUE

CUISSE DE POULET hachée (Spécial Chatons)

- Créée le : 25/01/23
- Version : 01
- Mise à jour le :



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CODE ARTICLE : **3760330480046**

DESCRIPTION DU PRODUIT : Après découpe (calibre chatons), les cuisses de poulet sont lyophilisées ; C'est-à-dire que l'eau est extraite par un procédé physique appelé sublimation.

GAMME : Produit de 6^{ème} gamme (lyophilisé)

ORIGINE : Finistère (France)

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

COMPOSITION

Cuisse de poulet sans additifs ni conservateurs ni arômes

MODE DE CONSERVATION

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

POIDS NET

Sachet de 100 grammes
Le sachet de 100 grammes correspond à environ 400 grammes 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, il faut se souvenir qu'une fois humide, on retrouve la viande crue d'origine et donc avec des bactéries actives. Le chat ne se nourrissant que de viande crue fraîche, la viande qui ne sera pas mangée rapidement devra être jetée.

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

Ce produit vise à faciliter l'incorporation de viande crue dans la ration des chats, grâce à la lyophilisation qui assure à la fois la conservation des qualités nutritionnelles et une meilleure sécurité microbologique par réduction de la charge en germes.



DÉCLARATION NUTRITIONNELLE

CONSTITUANTS	Teneur moyenne
ÉNERGIE (Kcal/100 g) Règlement UE N° 1169/2011	582
EAU (g/100 g)	0,43
CENDRE (g/100 g)	7,8
PROTÉINES (g/100 g)	49,2
Arginine (g/100 g)	0,626
Histidine (g/100 g)	0,82
Isoleucine (g/100 g)	0,5
Leucine (g/100 g)	1,02
Lysine (g/100 g)	0,21
Méthionine + Cystine (g/100 g)	1,14
Méthionine (g/100 g)	0,73
Phénylalanine (g/100 g)	0,521
Taurine (g/100 g)	0,24
Thréonine (g/100 g)	0,321
Tryptophane (g/100 g)	0,081
Valine (g/100 g)	0,612
LIPIDES (g/100 g)	40,8
Acides linoléiques (g/100 g)	0,849
Acides arachidoniques (g/100 g)	0,086
CONSTITUANTS	Teneur moyenne
MINÉRAUX	
Chlorure (mg/100 g)	0,38
Calcium (g/100 g)	1,424
Cuivre (mg/100 g)	0,43
Fer (mg/100 g)	4,90
Iode (g/100 g)	0,051
Magnésium (g/100 g)	0,23
Manganèse (g/100 g)	0,790
Phosphore (g/100 g)	1,232
Potassium (g/100 g)	0,156
Sodium (g/100 g)	0,67
Zinc (mg/100 g)	2,20
Sélénium (mg/100 g)	0,801

CONSTITUANTS	Teneur moyenne
VITAMINES	
Vitamine K (mg/100 g)	0,0219
Vitamine A (UI/100 g)	609
Vitamine D (UI/100 g)	82,0
Vitamine E (UI/100 g)	7,21
Biotine (mg/100 g)	0,0331
Vitamine B1 ou Thiamine (mg/100 g)	0,49
Vitamine B2 ou Riboflavine (mg/100 g)	0,598
Vitamine B3 ou PP ou Niacine (mg/100 g)	6,34
Vitamine B5 ou Acide Pantothénique (mg/100 g)	2,311
Vitamine B6 (mg/100 g)	0,439
Vitamine B9 ou Folates totaux (mg/100 g)	0,184
Vitamine B12 (mg/100 g)	0,0131
Choline (mg/100 g)	209
GLUCIDES (g/100g)	< 0,5
RPC (g/Mcal) Rapport Protido-Calorique	84,5
Rapport Calcium/Phosphore	1,156
Rapport Protéine/Phosphore	48