



## FICHE TECHNIQUE

# FILET DE POULET haché

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



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CODE ARTICLE : **3760330480145**

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

**GAMME :** Produit de 6<sup>ème</sup> gamme (lyophilisé)

**ORIGINE :** Finistère (France)

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

### COMPOSITION

98 % de Filet de poulet sans additifs ni conservateurs ni arômes  
2 % de carotte

### 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

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
<b>ÉNERGIE (Kcal/100 g)</b> Règlement UE N° 1169/2011	<b>492</b>
<b>EAU (g/100 g)</b>	<b>0,6</b>
<b>CENDRE (g/100 g)</b>	<b>4,2</b>
<b>PROTÉINES (g/100 g)</b>	<b>87,2</b>
Arginine (g/100 g)	0,89
Histidine (g/100 g)	0,67
Isoleucine (g/100 g)	0,515
Leucine (g/100 g)	1,012
Lysine (g/100 g)	0,61
Méthionine + Cystine (g/100 g)	1,24
Méthionine (g/100 g)	0,523
Phénylalanine (g/100 g)	0,521
<b>Taurine (g/100 g)</b>	<b>0,14</b>
Thréonine (g/100 g)	0,221
Tryptophane (g/100 g)	0,091
Valine (g/100 g)	0,513
<b>LIPIDES (g/100 g)</b>	<b>7,8</b>
Acides linoléiques (g/100 g)	0,69
Acides arachidoniques (g/100 g)	0,026
CONSTITUANTS	Teneur moyenne
<b>MINÉRAUX</b>	
Chlorure (mg/100 g)	0,54
<b>Calcium (g/100 g)</b>	<b>0,311</b>
Cuivre (mg/100 g)	0,41
Fer (mg/100 g)	1,39
Iode (g/100 g)	0,051
Magnésium (g/100 g)	0,250
Manganèse (g/100 g)	0,090
<b>Phosphore (g/100 g)</b>	<b>0,811</b>
Potassium (g/100 g)	0,120
Sodium (g/100 g)	0,302
Zinc (mg/100 g)	0,52
Sélénium (mg/100 g)	0,018

CONSTITUANTS	Teneur moyenne
<b>VITAMINES</b>	
Vitamine K (mg/100 g)	0,0219
Vitamine A (mg/100 g)	490
Vitamine D (mg/100 g)	82,0
Vitamine E (mg/100 g)	3,20
Biotine (mg/100 g)	0,0131
Vitamine B1 ou Thiamine (mg/100 g)	0,129
Vitamine B2 ou Riboflavine (mg/100 g)	0,398
Vitamine B3 ou PP ou Niacine (mg/100 g)	9,52
Vitamine B5 ou Acide Pantothénique (mg/100 g)	1,21
Vitamine B6 (mg/100 g)	1,39
Vitamine B9 ou Folates totaux (mg/100 g)	0,0714
Vitamine B12 (mg/100 g)	0,0231
Choline (mg/100 g)	201
<b>GLUCIDES (g/100g)</b>	<b>&lt; 0,5</b>
<b>RPC (g/Mcal) Rapport Protido-Calorique</b>	<b>177,2</b>
<b>Rapport Calcium/Phosphore</b>	<b>0,383</b>
<b>Rapport Protéine/Phosphore</b>	<b>108</b>