



Sally & Cie
Le respect de leur nature

FICHE TECHNIQUE

MAQUEREAU ENTIER haché

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



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CODE ARTICLE : **3760330480121**

DESCRIPTION DU PRODUIT : Sans découpe, les maquereaux sont lyophilisés ; 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

Maquereau entier 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 30 grammes
Ce sachet de 30 grammes correspond à environ 120 grammes de chair 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 poisson cru dans la ration des chats, grâce à la lyophilisation qui assure à la fois la conservation des qualités nutritionnelles et une meilleure sécurité microbiologique par réduction de la charge en germes.



DÉCLARATION NUTRITIONNELLE

CONSTITUANTS	Teneur moyenne
ÉNERGIE (Kcal/100 g) Règlement UE N° 1169/2011	212
EAU (g/100 g)	0,7
CENDRE (g/100 g)	5,9
PROTÉINES (g/100 g)	84,2
Arginine (g/100 g)	1,16
Histidine (g/100 g)	0,96
Isoleucine (g/100 g)	0,815
Leucine (g/100 g)	1,31
Lysine (g/100 g)	0,91
Méthionine + Cystine (g/100 g)	1,04
Méthionine (g/100 g)	0,813
Phénylalanine (g/100 g)	0,701
Taurine (g/100 g)	0,027
Thréonine (g/100 g)	0,411
Tryptophane (g/100 g)	0,074
Valine (g/100 g)	0,582
LIPIDES (g/100 g)	6,8
Acides linoléiques (g/100 g)	0,64
Acides arachidoniques (g/100 g)	0,081
CONSTITUANTS	Teneur moyenne
MINÉRAUX	
Chlorure (mg/100 g)	0,41
Calcium (g/100 g)	0,91
Cuivre (mg/100 g)	0,73
Fer (mg/100 g)	5,70
Iode (g/100 g)	0,043
Magnésium (g/100 g)	0,061
Manganèse (g/100 g)	0,890
Phosphore (g/100 g)	0,78
Potassium (g/100 g)	0,491
Sodium (g/100 g)	0,332
Zinc (mg/100 g)	1,90
Sélénium (mg/100 g)	0,081

CONSTITUANTS	Teneur moyenne
VITAMINES	
Vitamine K (mg/100 g)	0,0029
Vitamine A (UI/100 g)	596
Vitamine D (UI/100 g)	72,0
Vitamine E (UI/100 g)	5,60
Biotine (mg/100 g)	0,0052
Vitamine B1 ou Thiamine (mg/100 g)	0,321
Vitamine B2 ou Riboflavine (mg/100 g)	0,621
Vitamine B3 ou PP ou Niacine (mg/100 g)	7,51
Vitamine B5 ou Acide Pantothénique (mg/100 g)	1,512
Vitamine B6 (mg/100 g)	0,421
Vitamine B9 ou Folates totaux (mg/100 g)	0,0713
Vitamine B12 (mg/100 g)	0,0032
Choline (mg/100 g)	172
GLUCIDES (g/100g)	< 0,5
RPC (g/Mcal) Rapport Protido-Calorique	397,2
Rapport Calcium/Phosphore	1,167
Rapport Protéine/Phosphore	108