

FICHE TECHNIQUE

MIXTE Chien

• Créée le : 25/03/25

• Version : 01

• Mise à jour le :



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CODE ARTICLE: 3760330480084

DESCRIPTION DU PRODUIT : Après découpe, tous les composants sont lyophilisés ; C'est-àdire 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

80% de Cuisse de Poulet, 7% de Sardine, 6% de Foie de Poulet, 6% de Coeur de Dinde, 1% de Carotte et Banane biologique.

MODE DE CONSERVATION

À conserver dans un endroit sec.

Bien refermer le sachet après utilisation.

POIDS NET

Sachet de 1kilogramme

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

Un chien adulte a un besoin de 2g de protéine / kg de pois corporel / jour.

- Un chien de 5kg a besoin de 20g de Sally's sèches, soit 80g (20*4) de viande crue réhydratée
- Un chien de 35kg a besoin de 136g de Sally's sèches, soit 544g (136*4) de viande crue réhydratée

PAGES: 1/2

FT - Mixte Chien • 1 kg



MIXTE Chien



DÉCLARATION NUTRITIONNELLE

CONSTITUANTS	Teneur moyenne
ÉNERGIE (Kcal/100 g) Règlement UE N° 1169/2011	537,9
EAU (g/100 g)	0,43
	7,56
PROTÉINES (g/100 g)	51,16
Arginine (g/100 g)	0,66
Histidine (g/100 g)	0,81
Isoleucine (g/100 g)	0,51
Leucine (g/100 g)	0,99
Lysine (g/100 g)	0,31
Méthionine + Cystine (g/100 g)	1,06
Méthionine (g/100 g)	0,71
Phénylalanine (g/100 g)	0,52
Taurine (g/100 g)	0,31
Thréonine (g/100 g)	0,34
Tryptophane (g/100 g)	0,08
Valine (g/100 g)	0,61
	37,23
LIPIDES (g/100 g) Acides linoléiques (g/100 g)	37,23 0,11
LIPIDES (g/100 g)	
LIPIDES (g/100 g) Acides linoléiques (g/100 g)	0,11
LIPIDES (g/100 g) Acides linoléiques (g/100 g) Acides arachidoniques (g/100 g)	0,11 0,133 Teneur
LIPIDES (g/100 g) Acides linoléiques (g/100 g) Acides arachidoniques (g/100 g) CONSTITUANTS	0,11 0,133 Teneur
LIPIDES (g/100 g) Acides linoléiques (g/100 g) Acides arachidoniques (g/100 g) CONSTITUANTS MINÉRAUX	0,11 0,133 Teneur moyenne
LIPIDES (g/100 g) Acides linoléiques (g/100 g) Acides arachidoniques (g/100 g) CONSTITUANTS MINÉRAUX Cholride (mg/100 g)	0,11 0,133 Teneur moyenne
LIPIDES (g/100 g) Acides linoléiques (g/100 g) Acides arachidoniques (g/100 g) CONSTITUANTS MINÉRAUX Cholride (mg/100 g) Calcium (g/100 g)	0,11 0,133 Teneur moyenne 0,40 1,28
LIPIDES (g/100 g) Acides linoléiques (g/100 g) Acides arachidoniques (g/100 g) CONSTITUANTS MINÉRAUX Cholride (mg/100 g) Calcium (g/100 g) Cuivre (mg/100 g)	0,11 0,133 Teneur moyenne 0,40 1,28 0,40
LIPIDES (g/100 g) Acides linoléiques (g/100 g) Acides arachidoniques (g/100 g) CONSTITUANTS MINÉRAUX Cholride (mg/100 g) Calcium (g/100 g) Cuivre (mg/100 g) Fer (mg/100 g)	0,11 0,133 Teneur moyenne 0,40 1,28 0,40 4,82
LIPIDES (g/100 g) Acides linoléiques (g/100 g) Acides arachidoniques (g/100 g) CONSTITUANTS MINÉRAUX Cholride (mg/100 g) Calcium (g/100 g) Cuivre (mg/100 g) Fer (mg/100 g) lode (g/100 g)	0,11 0,133 Teneur moyenne 0,40 1,28 0,40 4,82 0,05
LIPIDES (g/100 g) Acides linoléiques (g/100 g) Acides arachidoniques (g/100 g) CONSTITUANTS MINÉRAUX Cholride (mg/100 g) Calcium (g/100 g) Cuivre (mg/100 g) Fer (mg/100 g) lode (g/100 g) Magnésium (g/100 g)	0,11 0,133 Teneur moyenne 0,40 1,28 0,40 4,82 0,05 0,04
LIPIDES (g/100 g) Acides linoléiques (g/100 g) Acides arachidoniques (g/100 g) CONSTITUANTS MINÉRAUX Cholride (mg/100 g) Calcium (g/100 g) Cuivre (mg/100 g) Fer (mg/100 g) lode (g/100 g) Magnésium (g/100 g) Manganèse (g/100 g)	0,11 0,133 Teneur moyenne 0,40 1,28 0,40 4,82 0,05 0,04 0,15
LIPIDES (g/100 g) Acides linoléiques (g/100 g) Acides arachidoniques (g/100 g) CONSTITUANTS MINÉRAUX Cholride (mg/100 g) Calcium (g/100 g) Cuivre (mg/100 g) Fer (mg/100 g) lode (g/100 g) Magnésium (g/100 g) Manganèse (g/100 g) Phosphore (g/100 g)	0,11 0,133 Teneur moyenne 0,40 1,28 0,40 4,82 0,05 0,04 0,15 1,1
LIPIDES (g/100 g) Acides linoléiques (g/100 g) Acides arachidoniques (g/100 g) CONSTITUANTS MINÉRAUX Cholride (mg/100 g) Calcium (g/100 g) Cuivre (mg/100 g) Fer (mg/100 g) lode (g/100 g) Magnésium (g/100 g) Manganèse (g/100 g) Phosphore (g/100 g)	0,11 0,133 Teneur moyenne 0,40 1,28 0,40 4,82 0,05 0,04 0,15 1,1 0,36

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)	2,29
RPC (g/Mcal) Rapport Protido-Calorique	0,095
Rapport Calcium/Phosphore	1,16
Rapport Protéine/Phosphore	46,5

PAGES: 2/2