



**Sally & Cie**  
Le respect de leur nature

## FICHE TECHNIQUE

### MIXTE Chien

- Crée le : 25/03/25
- Version : 02
- Mise à jour le : 23/10/2025



#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CODE ARTICLE : **3760330480084**

**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

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 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

Un chien adulte a un besoin de 2g de protéine / kg de poids 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



## DÉCLARATION NUTRITIONNELLE

CONSTITUANTS	Teneur moyenne
ÉNERGIE (Kcal/100 g) Règlement UE N° 1169/2011	537,9
EAU (g/100 g)	0,43
CENDRE (g/100 g)	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
Thrénanine (g/100 g)	0,34
Tryptophane (g/100 g)	0,08
Valine (g/100 g)	0,61
LIPIDES (g/100 g)	37,23
Acides linoléiques (g/100 g)	0,11
Acides arachidoniques (g/100 g)	0,133
CONSTITUANTS	Teneur moyenne
MINÉRAUX	
Cholride (mg/100 g)	0,40
Calcium (g/100 g)	1,28
Cuivre (mg/100 g)	0,40
Fer (mg/100 g)	4,82
Iode (g/100 g)	0,05
Magnésium (g/100 g)	0,04
Manganèse (g/100 g)	0,15
Phosphore (g/100 g)	1,1
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 (UI/100 g)	583,4
Vitamine D (UI/100 g)	76,5
Vitamine E (UI/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