LES SAUNIERS DE L'ÎLE DE RÉ

FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT FINI

Pot carton Gros sel Grillades BIO 150g Les Sauniers de l'île de Ré

Caractéristiques générales :

Désignation: Pot carton Gros sel Grillades BIO 150g

Marque : Les Sauniers de l'Île de Ré

Code interne: GSGB150G40LS

Composition: 85% sel marin gris alimentaire; 15% Aromates BIO à proportions variables (poivres*, thym*, romarin*, piment d'Espelette AOP*(2.5%), paprika*, basilic*, marjolaine*, sarriette*, huile de

tournesol*, extrait de romarin*)

*Produits issus de l'agriculture biologique

DDM: Date du mélange + 18 mois

Origine : Le Gros sel marin gris de l'Île de Ré est récolté de façon traditionnelle et manuellement

dans les marais salants de l'Île de Ré

Type d'emballage : Pot carton + Couvercle PP

Opérations unitaires : Passage au crible de 7mm, séchage, broyage, criblage à 4mm, mélange puis

conditionnement

Ionisation : Aucun traitement d'ionisation n'est effectué

Raffinage : Aucune étape de raffinage n'est effectuée

Allergènes : Traces potentielles de Gluten et Céleri

OGM : Le sel marin gris alimentaire n'est pas obtenu à partir d'OGM et ne contient pas d'OGM

BIO: produit certifié par CERTIPAQ BIO FR-BIO-09

Caractéristiques règlementaires (Décret 24 avril 2007) :

Eléments	Normes	Méthode/Réf de contrôle		
% NaCl	≥ 94%	Chlorure de sodium sur extrait sec		
Arsenic (As)	≤ 0,5 mg/kg	Absorption atomique hydrures		
Cuivre (Cu)	≤ 2 mg/kg	Absorption atomique flamme		
Plomb (Pb)	≤ 2 mg/kg	Absorption atomique four		
Cadmium (Cd)	≤ 0,5 mg/kg	Absorption atomique four		
Mercure (Hg)	≤ 0,1 mg/kg	Absorption atomique hydrures		

Caractéristiques physiques :

Critères	Normes	Méthode/Réf de contrôle
Granulométrie	≤ 4mm	Process
Humidité	≤ 6%	ISO 2483
Taux d'insolubles	≤ 0,75%	A2MA27 d'après ISO 2479

Caractéristiques chimiques (valeurs indicatives):

Minéraux & Oligo- éléments	Ca	Mg	Mn	Fe	Zn	Na	K
Valeur moyenne pour 100g	0,227 g	0,442 g	0,39 mg	13,58 mg	0,07 mg	33,723 g	0,102 g

Date de création : 12/01/2021 Date de révision : 27/12/2023 Indice de révision : C Page 1 sur 2



FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT FINI

Pot carton Gros sel Grillades BIO 150g Les Sauniers de l'île de Ré

Caractéristiques microbiologiques :

Microorganismes	Normes	Méthode/Réf de contrôle	
Flore mésophile aérobie	≤ 10 000 000/g	NF ISO 4833-1 (V08-011)	
Levures	≤ 1 000 000/g	NF V08-036	
Moisissures	≤ 1 000 000/g	NF V08-036	
Escherichia coli	≤ 10 000/g	BRD 07/07-12/04	
Salmonella spp.	Absence/25g	BRD 07/11-12/05	
Bacillus céréus	≤ 10 000/g	NF EN ISO 7932	

Traçabilité:

Numéro de lot

Caractéristiques nutritionnelles :

Selon le Règlement UE n° 1169-2011 (Annexe V) : l'obligation de déclaration nutritionnelle ne s'applique pas au sel

Caractéristiques logistiques :

	Nombre Nombre	Nombre	Dimensions			D. I.	Poids	
	UVC	cartons	s couches	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids net	brut
UVC	1	/	/	85 mm	85 mm	62 mm	150 g	178 g
Carton	12	1	/	272 mm	182 mm	148 mm	1.8 kg	2.25 kg
Couche	192	16	1	1200 mm	800 mm	148 mm	28.8 kg	36 kg
Palette	1920	160	10	1200 mm	800 mm	1630 mm	288 kg	385 kg

GTIN UVC	3346904115073		
GTIN Carton	13346904115070		
GTIN Palette	43346904115071		

Modalités d'utilisation :

Modalités normales d'utilisation	Salaisons d'aliments, saumures, etc.	
Modalités normales de conservation	A conserver à l'abri de l'humidité	
Instruction d'utilisation	Bien refermer après utilisation	

Rédacteur : M. AUTRUSSEAU Le : 27/12/2023 Service Qualité : N. DOUCET

Service Exploitation : G. ROUSSARIE

Le: 27/12/2023

Date de création : 12/01/2021 Date de révision : 27/12/2023 Indice de révision : C

Page 2 sur 2