

1-GÉNÉRALITÉS

Site : SOCIETE BEURRIERE DE RETIERS

Certification : FSSC 22000, BRC, IFS

Estampille sanitaire : FR 35.239.005 CE

2 - CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Désignation légale : Beurre

Code EAN : 3428200372692

Définition du produit : Règlement CE 1308/2013

Liste des ingrédients : Beurre (LAIT) (crème origine France)

Origine du lait (Décret N° 2016/1137) : France

Origine / Provenance ingrédient principal : France

Critères organoleptiques	Valeurs énergétiques et nutritionnelles moyennes			
	Pour 100g	par portion de 10g	% d'AR* pour 100ml	% d'AR* par portion
Saveur : Goût de beurre.	Energie : 3063 kJ 745 kcal	306kJ 75kcal	37% 37%	4% 4%
Couleur : Beurre (jaune), homogène.	Matières grasses : 82 g dont acides gras saturés : 57 g	8.2g 5.7g	117% 285%	12% 29%
Odeur : Odeur de beurre.	Glucides : 1,0 g dont sucres : 1,0 g	0g 0g	0,4% 1,1%	0% 0%
	Protéines : 0,7 g	0g	1,4%	0%
	Sel : 0,03 g	0g	0,5%	0%
Critères physico-chimiques		Critères microbiologiques		
Matière grasse : 82% minimum pH : 4,80 - 5,60 Non gras sur sec : 2% maximum Humidité : 16% maximum Acidité oléique : 0,33 maximum		Règlement CE n°2073/2005 et ses modifications Coliformes 30°C : < 100 / g Salmonelles : Non détecté dans 25g <i>Listeria monocytogenes</i> : Non détecté dans 25g Levures et moisissures : < 30 / g Entérobactéries : <100/g		

Conservation :

DDM au conditionnement : 70 jours

DDM garantie entrepôt : 40 jours

Conditions de conservation :

A conserver entre +2°C et +8°C

Risques :

OGM	Ionisation	Allergènes	Contaminations croisées	Dioxines / Métaux lourds / Pesticides
<0,9% conformément à la réglementation	Non	Lait et dérivés.	Néant	Conforme à la réglementation en vigueur.

Selon le plan de contrôle établi, ce produit respecte la réglementation en vigueur en matière de contaminants. Il ne contient par ailleurs pas d'antibiotiques et n'a pas subi d'ionisation.

Process simplifié :

Pasteurisation crème (92°C), maturation physique, barattage, conditionnement, refroidissement, stockage, expédition.

3 - MARQUAGE - TRAÇABILITÉ

	Unité	Colis
Type de marquage	Jet d'encre	Jet d'encre
Localisation	Sur le côté de la plaquette	Face principale du carton
Signification du marquage	DDM - L : Quantième - Lettre de traçabilité - Heure de conditionnement	Code UVD - DDM - L : Quantième - Lettre de traçabilité - Heure de conditionnement

4 - CONDITIONNEMENT

Unité de consommation	
Présentation	Plaquette de 500g
Nature de l'emballage	Papier aluminium indéchirable
Dimensions (L x l x h en cm)	13,5 x 7,5 x 5,2
Poids de l'emballage vide (kg)	0,0035
Poids (Fixe ou Variable)	Fixe
Poids net / brut (kg)	0,5 / 0,5032
Sous colisage	
Présentation	
Nature de l'emballage	
Dimensions (L x l x h en cm)	
Poids de l'emballage vide (kg)	
Poids net / brut (kg)	/
Colisage	DUN 14 : 03428202072699
Présentation	Colis de 20 plaquettes
Nature de l'emballage	Carton blanc imprimé
Nombre d'unités par colis	20
Dimensions (L x l x h en cm)	38,9 x 27,9 x 11,2
Poids de l'emballage vide (kg)	0,203
Poids net / brut (kg)	10 / 10,26
Palettisation	
Nombre de colis par couche	7
Nombre de couches par palette	12
Nombre de colis par palette	84
Nombre d'unités par palette	1680 plaquettes
Dimension (L x l x h en cm)	120 x 80 x 149,5
Poids net / brut (kg)	840 / 886

5 - AVERTISSEMENT

Notre responsabilité contractuelle consiste à fournir une marchandise conforme aux spécifications ci-dessus et dans le cadre de nos conditions générales de vente. En cas de manquement à ces spécifications, reconnu par nous et notifié dans les délais d'usage, notre garantie se limitera au seul remplacement de la marchandise défectueuse. Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'utilisation erronée de notre produit. L'acheteur doit se conformer à la réglementation en vigueur dans le pays d'utilisation.

- ① Fiche répondant aux exigences du Règlement 1169/2011 (INCO) :
des différences avec le pack peuvent temporairement apparaître dans le cadre de l'actualisation de nos packagings.