Fiche technique



Beurre d'Isigny AOP demi sel

REF: FT-0277
REV: 3
DATE: 26/07/2023

✓ GENERALITES

	Beurre issu de crème de lait collecté dans la zone d'appellation d'origine protégée. La crème est maturée avant barattage au butyrateur. Du sest ajouté au beurre		
Adresse de l'entreprise de commer	cialisation	Adresse du site de production et conditionnement	Agrément sanitaire
Isigny Sainte-Mère, 2 Rue du Dr Boutrois, CS 1 SUR MER	0099, F - 14230 ISIGNY	Isigny Sainte-Mère, 2 Rue du Dr Boutrois, CS 10099, F - 14230 ISIGNY SUR MER	FR 14 342 001 CE

✓ PROCESS DE FABRICATION

Etape	Description	Etape	Description
1	Réception du lait	7	Barattage
2	Ecrémage	8	Salage
3	Standardisation de la crème	9	Conditionnement
4	Pasteurisation de la crème (89°C/38 sec)	10	Palettisation
5	Ensemencement	11	Stockage
6	Maturation	12	Expédition

✓ COMPOSITION

Ingrédients	%	Pays d'origine	Origine	Précision origine	N° du tarif douanier 4 chiffres	Allergène à déclaration obligatoire
Crème de lait pasteurisé	97,97	France	Animale	Vache	04.01	Oui: Lait et dérivés
Sel	2	France	Minérale	-	25.01	-
Ferments lactiques (Lactococcus lactis, Leuconostoc)	0,03	USA, Europe	Microbienne	-	21.02	Oui: Lait et dérivés
Ingrédients						

Composition: Crème de lait pasteurisé, Sel, Ferments lactiques

✓ PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Paramètres	Unité	Mini	Maxi	
Matière grasse	%	80	-	-
Humidité	%	-	16	-
Non gras	%	-	2	-
pH		-	6	-
Aw		-	0,89	-

✓ BACTERIOLOGIE

Paramètres	Unité	Mini	Maxi	
E.coli	UFC/g	-	10	-
Coliformes	UFC/g	-	100	-
Levures - Moisissures	UFC/g	-	100	-
Staphylococcus coagulase +	UFC/g	-	10	-
Salmonella spp	25g	Non d	étecté	-
Listeria monocytogenes	25g	Non d	étecté	-

✓ ANALYSES NUTRITIONNELLES (Apport de référence pour 1 adulte type basé sur 8400Kj / 2000Kcal)

Paramètres		/ 100 g	/ Portion de 10 g	% RNJ dans 10 g
Energie*	kj	2980	298	
	kcal	725	72	3,6
Matières grasses* (g)		80	8	11
AG saturés* (g)		58	5,8	29
AG trans (g)		2,2	0,2	1
Glucides* (g)		0,5	0,1	0,0
Dont sucres* (g)		0,5	0,1	0,1
Fibres (g)		0,0	0,0	0,0
Protéines* (g)		0,7	0,1	0,1
Sel* (g)		2,0	0,2	3,3
Sodium (g)		0,8	0,1	3,3

^{*} Déclaration nutritionnelle obligatoire selon le règlement 1169/2011 (INCO)

✓ CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

V CARACTERISTIQUES CIRCANOLEI	TIQUES
Paramètres	Description
Odeur	Fine, fraîche, aromatique, parfaitement perceptible
Couleur	Homogène, ivoire à jaune bouton d'or
Texture	Ferme, facile à tartiner, fondant en bouche
Goût	Pur, caractéristique, salé

✓ CONTAMINANTS

Nature	
Produits phytosanitaires : organochlorés, organophosphorés, carbamates, pyrèthrinoïdes	
Résidus médicamenteux	
Dioxines (OMS - PCDD / F- TEQ, OMS - PCDD / F- PCB TEQ)	Conforme à la réglementation européenne
Radioactivité (Cs 137, St 90)	Conforme a la regiementation europeenne
Métaux lourds (As, Cd, Hg, Pb)	
Aflatoxine M1	
OGM	Aucun OGM incorporé
Ionisation	Indemne de toute ionisation
Halal	Non
Casher	Non
Convient au régime végétarien	Oui
Convient au régime végétalien	Non

✓ DEFINITION DU LOT ET TRACABILITE

Définition du lot	Emplacement marquage	Traçabilité
1 lettre + 3 chiffres	Inscription au jet d'encre sur chaque unité	Désignation + N° de lot + DDM

✓ STOCKAGE ET CONSERVATION

♥ STOCKAGE E	I CONSERVATION		
	Température avant ouverture	Température après ouverture	Délai après ouverture
	Entre +2°C et +6°C	Entre +2°C et +6°C	À consommer dans les 7 jours après ouverture, sous réserve de conditions d'utilisation et de
			conservation adaptées

Validation Responsable Qualité Produit Frais	Tank -
--	--------

Specification



Isigny PDO salted butter

REF: FT-0277 VERS: 3

DATE: 26/07/2023

✓ GENERALS

Description	Butter made of cream collected in the PDO area. Cream is matured before continuous churning		
Commercialising company adr	ss Manufacturing and packing site adress	Health mark	
Isigny Sainte-Mère, 2 Rue du Dr Boutrois, CS 1009 SUR MER	o, F - 14230 ISIGNY Isigny Sainte-Mère, 2 Rue du Dr Boutrois, CS 10099, F - 14230 ISIGNY SUR MER	FR 14 342 001 CE	

✓ MANUFACTURING PROCESS

Step	Description	Step	Description
1	Milk reception	7	Churning
2	Skimming	8	Salting adding
3	Cream standardization	9	Packing
4	Pasteurisation (89°C/38 sec)	10	Palletization
5	Seeding	11	Storage
6	Maturation	12	Shipment

✓ COMPOSITION

Ingredients	%	Country	Origin	Origin precision	Custom Code 4 digits	Allergens
Pasteurised milk cream	99,97	France	Animal	Cows	04.01	Yes : milk and derivates
Salt	2	France	Mineral	-	25.01	-
Lactic Starters (Lactococcus lactis, Leuconostoc)	0,03	USA, EU	Microbiology	-	21.02	Yes : milk and derivates
Ingredients						
Composition: Pasteurised milk cream, Salt, Lactic starters.						

✓ CHEMICAL PARAMETERS

Parameters	Unit	Mini	Maxi	
Fat	%	80	-	-
Moisture	%	-	16	-
No fat	%	-	2	-
pH		-	6	-
Aw		-	0,89	-

✓ BACTERIOLOGICAL PARAMETERS

Parameters	Unit	Mini	Maxi	
E.coli	CFU/g	-	10	-
Coliforms	CFU/g	-	100	-
Mould - Yeast	CFU/g	-	100	-
Staphylococcus coagulase +	CFU/g	-	10	-
Salmonella spp	25g	No de	tected	-
Listeria monocytogenes	25g	No de	tected	-

✓ NUTRITIONAL DATAS (Reference intake of an average adult 8400Kj/ 2000Kcal)

Parameters		/ 100 g	/ Portion de 10 g	% RNJ in 10 g
Energy*	kj	2980	298	
	kcal	725	72	3,6
Fat* (g)		80	8	11
Satured FA* (g)		58	5,8	29
Trans FA (g)		2,2	0,2	1
Carbohydrates* (9)	0,5	0,1	0,0
Sugars* (g)		0,5	0,1	0,1
Fiber (g)		0,0	0,0	0,0
Proteins* (g)		0,7	0,1	0,1
Salt* (g)		2,0	0,2	3,3
Sodium (g)		0,8	0,1	3,3

^{*} Mandatory nutrition declaration according to the regulation n° 1169/2011

✓ ORGANOLEPTIC CARACTERISTIC

ORGANGEET TIG GARAGTERIGITIG	
Parameters	Description
Smell	Delicate, fresh, aromatic, perfecity perceptible
Colour	Homogeneous, ivory to frank yellow
Texture	Ferm, easily spreadable, smelting in mooth
Taste	Pur, caractistic, salted

✓ CONTAMINANTS

Nature		
Plant products : organochlorines, organophosphosphates, carbamates, pyrethrinoids		
Drug residues		
Dioxins	Complies with EC regulation	
Radioactivity (Cs 137, St 90)	Compiles with LC regulation	
Heavy metals (As, Cd, Hg, Pb)		
Aflatoxin M1		
GMO	No GMO	
lonisation	No ionisation	
Halal	No	
Kosher	No	
Vegetarian Diet	Yes	
Vegan Diet	No	

✓ BATCH DEFINITION - TRACEABILITY

Batch definition	Identification	Traceability	
1 letter + 3 figures	Inkjet inscription on each unit	Product Name + Batch number + use by date	

✓ STORAGE AND CONSERVATION

Storage temperature before opening	Storage temperature after opening	Open shelf life
Between +2°C and +6°C	Between +2°C and +6°C	To consume within 7 days after opening, subject to appropriate conditions of use and storage

Validation Fresh Products Quality Manager	Z
---	---