

✓ GENERALITES

Désignation	Fromage frais Sainte Mère 40%	N° Fiche	Vers	Date
Description	Fromage frais lissé préparé à partir de lait entier pasteurisé, ayant subi une fermentation exclusivement lactique	1407	E	05/03/2014
Lieu de production et de conditionnement		Agrément sanitaire		
Coopérative Isigny Sainte Mère Rue de la coopérative F - 50480 CHEF DU PONT		FR 50.127.001 CE		

✓ PROCESS DE FABRICATION

Etape	Description	Etape	Description
1	Réception du lait	6	Ultrafiltration
2	Standardisation	7	Conditionnement
3	Pasteurisation	8	Stockage 4°C
4	Maturation	9	Expédition
5	Thermisation	10	

✓ COMPOSITION

Ingrédients	%	Pays d'origine	Origine	Allergène à déclaration obligatoire
Lait de vache pasteurisé	99,98	France	Animale : vache	oui
Ferments (Lactococcus, Leuconostoc)	0,02	Pays Bas	Microbiologique	non

✓ PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Paramètres	Unité	Mini	Maxi	
Extrait sec	%	21	23	-
Gras sur sec	%	40	44	-
Matière grasse	%	7	9	-
Aw		0,96	0,99	-

✓ BACTERIOLOGIE

Paramètres	Unité	Mini	Maxi	
Entérobactéries	UFC/g	< 10		-
Levures	UFC/g	< 10		-
Moisissures	UFC/g	< 10		-
Staphylococcus aureus	UFC/g		<100	-
Salmonella spp	25g	-	Absence / 25 g	-
Listeria monocytogenes	25g	-	Absence / 25 g	-

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

Paramètres		/ 100 g	/ Portion 30 g	% RNJ in 30 g
Energie*	kj	499,15	149,75	
		119,80	35,94	1,8
Protéines* (g)		7,72	2,32	4,6
Glucides* (g)		4,23	1,27	0,5
	Dont sucres* (g)	4,23	1,27	1,4
Matières grasses* (g)		8,00	2,40	3,4
	AG saturés* (g)	5,36	1,61	8,0
	AG trans (g)	0,00	0,00	0,0
Fibres (g)		0,00	0,00	0,0
Sodium (g)		0,03	0,01	0,4
Sel* (g)		0,09	0,03	0,4

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

✓ CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Paramètres	Description
Odeur	Typique
Couleur	Blanc
Texture	Lissée sans grain
Goût	Légèrement acide

✓ CONTAMINANTS

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

✓ DEFINITION DU LOT ET TRACABILITE

Lot	Identification	Traçabilité
Quantième + n° de tank de maturation	Jet d'encre sur le couvercle	Désignation + n° de lot et/ou DLC

✓ STOCKAGE ET CONSERVATION

Avant ouverture	Après ouverture
Entre +2°C et +6°C	A conserver entre 2 et 6°C puis consommer rapidement

Coopérative certifiée assurance qualité ISO 9001, Agri-confiance, IFS et BRC

Validation	Responsable Qualité Produit Frais	Direction commerciale
------------	-----------------------------------	-----------------------

✓ GENERALS

Product name	Fromage frais Sainte Mère 40 %	N° Sheet	Vers	Date
Description	Smooth "fromage frais" made from pasteurised milk which has had an exclusively lactic fermentation	1407	E	05/03/2014
Production and packing site	Health mark			
	Coopérative Isigny Sainte Mère Rue de la coopérative F - 50480 CHEF DU PONT	FR 50.127.001 CE		

✓ MANUFACTURING PROCESS

Step	Description	Step	Description
1	Milk reception	6	Ultrafiltration
2	Standardization	7	Packing
3	Pasteurization	8	Storage at 4°C
4	Maturation	9	Dispatch
5	Thermization	10	

✓ COMPOSITION

Ingredients	%	Country	Origin	Allergens
Pasteurised cow's milk	99,98	France	Animal : cow	Yes : Milk and derivatives
Starters (Lactococcus, Leuconostoc)	0,02	Netherlands	Microbiological	No

✓ CHEMICAL PARAMETERS

Parameters	Unit	Mini	Maxi	
Dry matter	%	21	23	-
Fat in dry matter	%	40	44	-
Fat	%	7	9	-
Aw		0,96	0,99	-

✓ BACTERIOLOGICAL PARAMETERS

Parameters	Unit	Mini	Maxi	
Enterobacteria	CFU/g	<10		-
Yeast	CFU/g	< 10		-
Mould	CFU/g	< 10		-
Staphylococcus aureus	CFU/g		< 100	-
Salmonella spp	25g		abs / 25 g	-
Listeria monocytogenes	25g		abs / 25 g	-

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

Parameters	/ 100 g	/ Portion 30 g	% RNJ in 30 g
Energy*	499,15	149,75	1,8
		kcal	
Proteins* (g)	7,72	2,32	4,6
Carbohydrates* (g)	4,23	1,27	0,5
Sugars* (g)	4,23	1,27	1,4
Fat* (g)	8,00	2,40	3,4
Saturated FA* (g)	5,36	1,61	8,0
Trans FA (g)	0,00	0,00	0,0
Fiber (g)	0,00	0,00	0,0
Sodium (g)	0,03	0,01	0,4
Salt* (g)	0,09	0,03	0,4

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

✓ ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Parameters	Description
Smell	Typical
Colour	White colour
Texture	Smooth, without grain
Taste	Slightly acid

✓ CONTAMINANTS

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

✓ BATCH DEFINITION - TRACEABILITY

Batch	Identification	Traceability
Day + n° of maturation tank	Ink jet writing on the lid	Name + batch number and/or use by date

✓ STORAGE AND CONSERVATION

Before opening	After opening
Between +2°C and +6°C	Keep between, 2 - 6 °C and consume quickly

Cooperative certified quality assurance ISO 9001, Agri-confiance, IFS and BRC

Validation	Responsable Qualité Produit Frais	Direction commerciale
------------	-----------------------------------	-----------------------