

 	<i>Fiche Technique Produit fini</i>	
	FETA BLOC 1 KG OLYMPUS	
	<i>Fromage en saumure</i>	Date de création : 06/11/17
		Date de révision : __/__/__
Code : 3101281	Indice de révision : A	

DENOMINATION

Fromage traditionnel grec, produit à partir de lait frais pasteurisé de brebis et de chèvre.
Conditionné en saumure.

INGREDIENTS

Lait pasteurisé de brebis et de chèvre, sel, ferments **lactiques**, présure.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Paramètre	Valeur cible
Couleur	Blanc
Saveur	Acide, salé, légèrement rance
Texture	Compacte avec trous
Odeur	Typique

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Paramètre	Valeur cible
Gras sur sec	43% min.
Humidité	56% max.
pH	4,1 – 4,6

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

Critère	Valeur cible
<i>Listeria monocytogenes</i> (/25 g)	Absence
<i>Salmonella</i> spp. (/25 g)	Absence
Staphylococoques coagulase + (UFC/g)	< 100
<i>Escherichia coli</i> (UFC/g)	< 100

CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g	
Energie	276 kcal 1143 kJ
Matières grasses	23 g
Dont acides gras saturés	16 g
Glucides	< 1 g
Dont sucres	< 1 g
Protéines	16 g
Sel	2,2

 	<i>Fiche Technique Produit fini</i>	
	FETA BLOC 1 KG OLYMPUS	
	<i>Fromage en saumure</i>	Date de création : 06/11/17
		Date de révision : __/__/__
Code : 3101281	Indice de révision : A	

CONSERVATION

- **Température :** A conserver au réfrigérateur entre +2°C et +6°C.
- **Durée de vie totale :** 6 mois

OGM, ALLERGENES, IONISATION

- OGM

Les matières utilisées pour l'élaboration du produit défini par le présent document ne sont pas issues/ élaborées à partir d'organismes génétiquement modifiés. Ce produit n'est pas soumis à étiquetage complémentaire tel que définit par les règlements 1829 et 1830/2003 du 22/09/2003.

- Allergènes

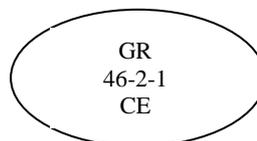
Lait et produits à base de lait (y compris lactose)

- Ionisation

Le produit défini par le présent document et les matières utilisées pour son élaboration n'ont pas subi de traitement ionisant.

IDENTIFICATION, TRACABILITE

- Numéro d'agrément sanitaire :



PACKAGING

Unité logistique	UVC	Colis	Couche	Palette
	Emballage primaire	Emballage secondaire		
Nombre d'UVC par :		4	24	448
Nombre de colis par :			8	112
Nombre de couche par :				14

Poids net : 1 000g **e**

Poids brut : 1 097g

Dimension emballage primaire : 95 x 105 x 90 mm

Dimensions emballage secondaire : 335 x 300x 110 mm