

Les spécificités produit

■ Pays de transformation (*) : 

**Les ingrédients principaux/primaires peuvent ne pas être originaires de France*



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

**Les ingrédients principaux/primaires peuvent ne pas être originaires de France*

Caractéristiques générales

Conservation : Surgelé, -18°C

Conditionnement : Colis de 8.000 Pièce unitaire de 0.750 kg

Liste des ingrédients : LAIT de vache pasteurisé, sel, ferments (dont LAIT), coagulant

Pays de transformation : France

Durée de vie totale du produit (jours) : 730

Allergènes majeurs : Lait

Traces d'allergènes : Aucune signalée

Composants spécifiques : Sans huile de palme

Autres caractéristiques : Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé, Produit sans nanoparticules étiquetées

Taux de TVA : TVA réduite

Code nomenclature douanière : 0406.4089 - Lait et produits de la laiterie; oeufs d'oiseaux; miel naturel; produits comestibles d'origine animale, non dénommés ni compris ailleurs - Fromages et caillebotte - fromages à pâte persillée et autres fromages présentant des marbrures obtenues en utilisant du «Penicillium roqueforti» - Hors Danablu, Gorgonzola, Roquefort - Hors fromages à pâte molle - Hors fromages à pâte demi-dure



Pomona Suisse
groupe pomona

Fromage blue en cubes 1Gr pièce 750Gx8 Eurial

Article : 254214

Informations nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g								
Energie		Matières grasses (en g)	Dont acides gras saturés (en g)	Glucides (en g)	Dont sucres (en g)	Fibres (en g)	Protéines (en g)	Equivalent en sel (en g)
kJ	kcal							
1,311	316	26	18	1.5	0.5	0	19	2

Allégations nutritionnelles : Aucune

Rapport P/L : 0.73

Type de matières grasses : Aucune

Données logistiques

Unité	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nb d'UQB	Unité Quantité de Base	Nb de colis par unité	Dimensions en mm (PxlxH)	EAN/GTIN
Couche	48	0	64	Pièce unitaire	8		
Colis	6	0	8	Pièce unitaire			
Palette	384	0	512	Pièce unitaire	64		
Pièce unitaire	0.75	0.8	1	Pièce unitaire			00000000000000