



PARTENAIRE N°1 DES PROS DE LA PIZZA

GRANA PADANO FROMAGE RAPE 1KG "LATTERIA SORESINA" FRAIS

GRANA PADANO FROMAGE RAPE 1KG

Code Article: 2740GPRA

Code Douane: 04069061

FICHE TECHNIQUE

Création: 09/11/2022

Mise à jour: 29/10/2024

DESCRIPTION ET QUALITES ORGANOLEPTIQUES

Grana Padano râpé.

Saveur / Goût	Fruité, salé	Tolérance(s)	/
Texture	Granuleuse	Tolérance(s)	/

Produit à poids variable: NON

CONSEILS DE CONSERVATION

DDM 70 jours à +4°C
A consommer rapidement après ouverture.

FRAIS

CONSEILS D'UTILISATION

Prêt à l'emploi

INGREDIENTS

Lait, sel, présure, conservateur : **Lysozyme**.

Allergène(s): Lait, Œufs.

Contamination(s) croisée(s): Aucune.



DONNEES COMPLEMENTAIRES

Soumis à étiquetage OGM	NON	Produit ionisé	NON	Végétarien	OUI
Végétalien / Végan	NON	Sans Gluten	OUI	Contient de l'alcool (à l'exclusion du vinaigre)	NON
Contient du porc	NON	Contient de la présure animale	OUI		

- Origine produit fini: Italie - Estampille sanitaire: IT 03 171 CE
- Origine du lait: Italie
- Label(s) qualité: DOP (Denominazione di Origine Protetta).

VALEURS NUTRITIONNELLES (pour 100g ou 100mL)

Energie (kJ)	1654	Energie (kcal)	398
Matières grasses (g)	29	dont acides gras saturés (g)	18
Glucides (g)	0	dont sucres (g)	0
Fibres alimentaires (g)	/	Protéines (g)	33
Sel (g)	1,5		

CRITERES MICROBIOLOGIQUES

Escherichia coli	< 100 ufc/g	Salmonelle	Absence dans 25g
Listeria monocytogenes	Absence dans 25g	Staphylocoques à coagulase +	< 100 ufc/g

CONDITIONNEMENT ET DONNEES LOGISTIQUES

	CARTON de 5 sachets de 1 Kg			
	Unité	Carton	Palette	
Nature emballage	Sachet en polyéthylène	Carton	/	
EAN 13 ou 14	8004673110150	8004673110143	/	
Poids net (Kg)	1 kg	5,00	240	
Poids net égoutté (Kg)	/	/	/	
Poids brut (Kg)	/	5,57	286	
Dimensions L x l x h (mm)	350 x 210	400 x 270 x 160	1200 x 800 x 1430	
EAN 128	/	NON	NON	
Palettisation	Unités / palette	Cartons / couches	Couches / palette	Cartons / palette
	240	9	8	48

Données fournies à titre indicatif, seules les mentions portées sur les emballages des produits font foi.