

GRANA PADANO FLAKES

EAN 54 200532 0713 6

TECHNISCHE FICHE – 16/06/2023

Ingrédients: LAIT de vache (98,33%), sel, présure, conservateur: E1105

Valeurs nutritionnelles par 100 g

Valeurs nutritionnelles	1654 kJ 398 kcal
Glucides	0 g
- Dont sucres	0 g
Matières grasses	29 g
- Dont acides gras saturés	18 g
Protéines	33 g
Sel	1,5 g

Liste d'allergènes

+ = présent

- = absent

? = contamination croisée possible

Gluten	-
Crustacés	-
Œufs	+
Poisson	-
Arachides	-
Soja	-
Lait (y compris le lactose)	+
Fruits à coque	-
Céleri	-
Moutarde	-
Graines de sésame	-
Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/litre en termes de SO ₂	-
Lupin	-
Mollusques	-

GRANA PADANO FLAKES

EAN 54 200532 0713 6

TECHNISCHE FICHE – 16/06/2023

Nom du produit

Grana Padano A.O.P.



Caractéristiques organoleptiques

Fromage demi-gras à pâte pressée, dure, cuite et affinage lent

Couleur de la croûte: doré naturel ou jaune

Couleur de la pâte : blanc ou légèrement jaune paille

Arôme et saveur de la pâte caractéristique : fragrant, délicat

Structure de la pâte : finement granuleuse, fracture radiale à écailles

Ouvertures : à peine visible

Épaisseur de la croûte : 4 à 8 mm

Caractéristiques microbiologiques

		n	c	m	M	Méthode
E.coli	cfu/g	5	2	10	10 ²	ISO 16649 - 2
Total coliforms	cfu/g	5	2	10 ²	10 ³	ISO 4832
Enterobacteriaceae	cfu/g	5	2	10 ²	10 ³	ISO 21528 - 2
Levures	cfu/g	5	2	10 ²	10 ³	NFV 08-059
Moisissures	cfu/g	5	2	10	10 ²	NFV 08 -059
Staphylococcus aureus	cfu/g	5	2	10	10 ²	ISO 6888-1 IDF 145 : 1999
Salmonella	25 g	5	0	absent		ISO 6579
Listeria monocytogenes	25 g	5	0	absent		ISO 11290 - 1 ISO 11290 - 2

N.S. = non démarrant / N.I. = non greffé

m = valeur limite de micro-organismes déterminant la conformité du produit

M = nombre maximal de micro-organismes tolérés dans le produit

GRANA PADANO FLAKES

EAN 54 200532 0713 6

TECHNISCHE FICHE – 16/06/2023

Caratéristiques technologiques (%)

Eau	Matière grasses	Protéines	Sel	Grasso / F/ DM
30,0 ÷ 34,0	26,0 ÷ 30,0	29,0 ÷ 33,0	1,2 ÷ 1,8	39,0 ÷ 43,0

Composition chimique (pour les 100 g)

Glucides		Vitamines	
Fibres alimentaires	0,0 g	Vitamine A	224 µg
Lactose	<0,01 g	Minéraux	
Acides gras		Calcium	1165 mg
Acides gras saturés	17,7 g	Chrome	0,0024 mg
Acides gras monoinsaturés	7,2 g	Fer	0,140 mg
Acides gras polyinsaturés	1,1 g	Phosphore	692 mg
Acides gras trans		Iode	35,5 µg
Stérols		Magnésium	63 mg
Cholestérol	90 mg	Manganèse	0,38 mg
Vitamines		Molybdène	20 µg
Acide folique	5 µg	Potassium	120 mg
Vitamine H (Biotine)	6 µg	Cuivre	0,5 mg
Vitamine B1	0,017 mg	Sélénium	12 µg
Vitamine B12	3 µg	Sodium	600 mg
Vitamine B6	0,117 mg	Autres	
Vitamine E	0,206 mg	Eau	34 g
Vitamine PP	0,003 mg	Cendres	4,60 g
		pH	5,2 ÷ 5,4

GRANA PADANO FLAKES

EAN 54 200532 0713 6

TECHNISCHE FICHE – 16/06/2023

Approprié pour (+)

Coeliaque	+	Ovo-lacto végétariens	-	Lacto-végétariens	-
Halal	-	Kosher	-	Végan	-

GMO Statement

Pas de traces d'éléments génétiquement modifiés. Le produit et ses composants ne nécessitent pas de déclaration d'étiquetage, conformément au règlement CE .1830 / 2003. Les cultures microbiennes utilisées dans la fabrication de ce produit laitier ne sont pas issus d'applications du génie génétique Les cultures microbiennes de fabrication et /ou les bactéries productrices d'arômes et /ou les cultures d'autres micro-organismes sont inoffensives. Le produit n'a pas été soumis à des rayonnements ionisants.

Origine géographique des ingrédients

Lait	Italie
Sel	Italie
Présure	Italie

Contaminants

Les produits visés doivent être conforme aux limites maximales de contaminants prescrites pour ces produits dans la "Norme générale pour les contaminants et les toxines présents dans les produits de consommation humaine et animale" (Codex Stan 193-1995) Le lait utilisé pour la fabrication des produits doit être conforme aux limites maximales des contaminants et des toxines prescrites pour le lait dans la "Norme générale pour les contaminants et les toxines présents dans les produits de consommation humaine et animale" (Codex Stan 193-1995), ainsi qu'aux limites maximales de résidus de médicaments vétérinaires ou de pesticides prescrites pour le lait.