

2 P'tits Roulés Fol Epi

22 g 29720801



Produit

Un goût fruité et une texture tendre grâce à un affinage en petites meules

Une présentation inédite, attractive et ludique

Fol Epi, une marque porteuse issue du terroir français

PLUS
PRODUIT

(1) Minimum de mise au menu sur 20 repas successifs recommandé par le GEMRCN (Groupe d'études des Marchés Restauration Collective et Nutrition).

Dénomination	Ingrédients
Fromage à pâte pressée au lait de vache pasteurisé	LAIT* pasteurisé, sel, ferments, croûte consommable colorée avec caramel ordinaire et bêta-carotène
Conservation AVANT ouverture	Conservation APRES ouverture
Conserver entre +2°C et + 6°C	A conserver au frais et à consommer rapidement après ouverture

Valeurs nutritionnelles moyennes

	Pour 100g		Par portion		Informations complémentaires
Energie : kJ / kcal	1498	361	330	80	Produit conditionné sous atmosphère protectrice. *Origine : France Calcium : 780mg/100g (97% AQR*), soit 171,6mg/portion (21% AQR**) **AQR = Apports Quotidiens de Référence d'un adulte -type (8400kJ/2000kcal)
Matières grasses (g)	29,0		6,4		
dont acides gras saturés	21,0		4,6		
Glucides (g)	< 0,5		< 0,1		
dont sucres	< 0,5		< 0,1		
Fibres alimentaires (g)	0,0		0,0		
Protéines (g)	25,0		5,5		
Sel (g)	1,4		0,31		

Données logistiques

	Portion	Unité consommation (UC)	Unité livraison (UL)	Palette
EAN		3090291388519	03090291388526	03090299012447
Conditionnement	Sachet individuel	Sachet individuel	Colis de 50 sachets	
Poids net	22 g	22 g	1,1 kg	200,2 kg
Poids brut	24 g	24 g	1,342 kg	270,334 kg
Dimensions LxIxh (mm)	115 x 50 x 15 mm	115 x 50 x 15 mm	336 x 188 x 117 mm	1200 x 800 x 1680 mm

Palettisation	UL/couche	Couches/palette	UL/palette	UC/palette
	14	13	182	9 100

Contrat date : 27 jours

Données complémentaires

Allergènes :	O.G.M. :
Contient du lait de vache et des produits à base de lait de vache.	Produit conventionnel au sens des règlements CE n° 1829/2003 et 1830/2003

n° agrément vétérinaire	Pays de Fabrication	Code douanier	Certification Usine	Aide au lait scolaire
FR 53.014.001 CE/SK 800 ES	France	0406908990	Site FR 53.014.001 CE : IFS Site SK 800 ES : IFS + ISO 22 000	Non concerné

