

MINI PAVE D'AFFINOIS BREBIS // 25g

70487040



GEMRCN

4 repas min /20

PRODUIT

Le Mini Pavé d'Affinois Brebis 25 g est un fromage à pâte molle au goût délicat. Portion emballée individuellement, le Mini Pavé d'Affinois Brebis est prêt à servir. Son format pratique et ludique plaira aux petits et aux grands.

Dénomination légale de vente	Fromage à pâte molle au lait de brebis pasteurisé
Ingrédients	Lait de brebis pasteurisé (origine France), sel, ferments lactiques (dont lait) et d'affinage, coagulant (microbien)
Site de production	Pélussin (42)
Origine du lait	France
DDM* Garantie client	24 jours
Conditions de stockage avant/après ouverture	entre +4°C et +8°C

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES

	Pour 100 g	% AQR**	À la portion (25g)***	% AQR**
Energie	1248 kJ 301 Kcal	15%	312 KJ 75 Kcal	4%
Matières grasses Dont acides gras saturés	25 g 19 g	36% 95%	6.3 g 4.8 g	9% 24%
Glucides Dont sucres****	1 g 1 g	0% 1%	0.3 g 0.3 g	0% 0%
Fibres alimentaires	0 g	0%	0 g	0%
Protéines	18 g	36%	4.5 g	9%
Sel	1,5 g	25%	0.4 g	6%
Calcium	540 mg	68%	-	-

DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

Allergènes	Lait et produit à base de lait (y compris le lactose)
OGM	N'est pas soumis aux exigences d'étiquetage OGM décrites dans les règlements (CE) N°1829/2003 et 1830/2003 du parlement Européen et du conseil du 22/09/03.
Ionisation	N'est pas ionisé et ne contient pas d'ingrédient ionisé
Certifications	Site de production certifié IFS
Marque d'identification	
Nomenclature douanière	04069092

**Apport Quotidien de Référence pour un adulte type (8400kJ / 2000kcal)

*** En option

**** La teneur en sucres est due exclusivement à la présence naturelle de lactose dans le lait

DONNÉES LOGISTIQUES

	EAN 13	DUN 14	Conditionnement	Poids net	Poids brut	Dimensions (L x l x h)
Unité consommation	3307900500010		Film + étiquette + contre étiquette	25 g	26 g	34 x 34 x 25 mm
Colis		13307900500017	Colis de 40 portions	1 kg	1,158 kg	326 x 199 x 54 mm
Palette			Palette type Europe	280 kg	349,24 kg	120 x 80 x 122,5 cm
	Colis/couche	Couches/palette	Colis/palette	UC/palette		
Palettisation	14	20	280	11200		