

CHÈVRE BÛCHE // 1 kg

71000002

**Mélusine**

## PRODUIT

La Bûche Mélusine 1kg est un fromage affiné de chèvre à la texture fine et fondante en bouche, à la pâte blanche et homogène. Son goût franc, typé chèvre est caractéristique des fromages de chèvre affiné. Cette Bûche est idéale en utilisation à froid et à chaud, pour des recettes de salade de chèvre chaud, de tartes salées, de pizzas, de feuilletés, de toasts en apéritif... ou encore sur plateau en fin de repas. Convient aux végétariens.

Dénomination légale de vente	Fromage de chèvre
Ingrédients	Lait de chèvre pasteurisé (origine UE), sel, ferments lactiques et fongiques (dont lait), coagulant
Sites de production	La Chapelle-Thireuil (79) / Soignnon (79) / Capra (BE)
Origine du lait	UE
DDM* Garantie client	30 jours
Conditions de stockage avant/après ouverture	entre 2°C et 6°C

## VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES

	Pour 100 g	% AQR**
Energie	1208 kJ 291 kcal	15%
Matières grasses <i>Dont acides gras saturés</i>	23 g 16 g	33% 81%
Glucides <i>Dont sucres</i>	1 g 1 g	0,4% 1%
Protéines	20 g	40%
Sel	1,5 g	25%
Calcium	120 mg	15%

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

## 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	Ligne de production certifiée BRC/IFS
Marque d'identification	
Nomenclature douanière	04069092

## DONNÉES LOGISTIQUES

	EAN 13	DUN 14	Conditionnement	Poids net	Poids brut			Dimensions (L x l x h)		
					LCT	S	C	LCT	S	C
	3274060057206									
Unité consommation		03274067186022	Paillon + étiquette + feuille paraffinée	1 kg						
Colis			Colis de 2 pièces	2 kg	2,17 kg	2,28 kg	2,20 kg	245x200x100 mm	265x235x105 mm	247x219x111 mm
Palette			Palette type EUROPE	312 kg	364 kg	380 kg	370 kg	115 cm	150 cm	150 cm
	Colis/couche			Couches/palette			Colis/palette	UC/palette		
	LCT	S	C	LCT	S	C				
Palettisation	16	12	14	9(+1*12)	13	10(+1*16)	156	312		