

TRANCHE DE FOURME D'AMBERT AOP IQF

// 15 g

CODE ARTICLE

41070004

Autre conditionnement :
2 x 5 kg

PRODUIT

La tranche de Fourme d'Ambert AOP est un fromage à pâte persillée au lait pasteurisé, affiné pendant 28 jours minimum. Appellation d'Origine Protégée, la tranche surgelée conserve la forme caractéristique de cette pâte persillée. Cet ingrédient fromager est pratique à utiliser et idéal pour les recettes de salades, sandwichs, plats cuisinés, sauces, pâtes, pizzas..

Environ : 65x65 mm


Dénomination légale de vente	Tranches surgelées de Fourme d'Ambert AOP
Ingrédients	Lait de vache pasteurisé (origine France), sel, présure animale, ferments lactiques et fongiques (dont lait)
Site de production	La Chapelle-Thireuil (79)
Origine du lait	France
DDM* Garantie client	12 mois
Conditions de stockage avant ouverture	inférieure ou égale à - 18°C

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES

	Pour 100 g	% AQR**
Energie	1 402 kJ 338 kcal	17%
Matières grasses Dont acides gras saturés	28 g 20 g	40% 95%
Glucides Dont sucres	1,5 g 0,5 g	0,5% 1%
Protéines	20 g	40%
Sel	2,1 g	35%

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

DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

Allergènes	Lait et produit à base de lait (y compris 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 surgélation certifié BRC/IFS
Marque d'identification	
Nomenclature douanière	04064090

DONNÉES LOGISTIQUES

	EAN 13	DUN 14	Conditionnement	Poids net	Poids brut	Dimensions (Lx l x h)
Unité consommation	3523230011112		Boîte carton imprimée refermable, apte au contact alimentaire.	500 g	587,5 g	190 x 136 x 87 mm
Colis		03523230011143	Colis de 8 boîtes de 500 g	4 kg	4,7 kg	395 x 295 x 181 mm
Palette			Palette type Europe	256 kg	325,8 kg	Hauteur : 160 cm

	Colis/couche	Couches/palette	Colis/palette	UC/palette
Palettisation	8	8	64	512