



Fromage au lait pasteurisé  
à pâte fraîche  
à l'ail et aux fines herbes



La star  
de vos  
plateaux  
de fromage !

## Boursin Ail et Fines Herbes 150 g

12 pièces

### Boursin, une marque connue et appréciée

Une marque à forte notoriété : 93% de notoriété globale<sup>1</sup>  
Une garantie de qualité et de savoir faire

### Un fromage au goût unique

Une recette originale depuis 1963  
Une texture unique et un goût authentique, grâce à un moulage à froid  
qui préserve toute la saveur et la force des ingrédients  
Un produit de qualité, composé d'un subtil mélange d'ingrédients naturels :  
du lait, de la crème, de l'ail, des fines herbes, du sel et du poivre

### Un produit idéal pour les gourmands, petits et grands

Une pièce à disposer en plateau  
L'assurance de faire plaisir à ses convives en fin de repas

<sup>1</sup>Ifop décembre 2008

#### Ingrédients

Lait, crème, ail et fines herbes (1,6%), sel (1%), poivre.

#### Conservation

Tenir au froid entre +2°C et +6°C.

#### Valeurs nutritionnelles

	Pour 100 g	Par pièce de 150 g
Valeurs énergétiques	1704 kJ ou 413 kcal	2556 kJ ou 620 kcal
Protéines	7.5 g	11.3 g
Glucides	3.5 g	5.3 g
Lipides	41.0 g	61.5 g
Sodium	0.510 g	0.765 g

Teneur en calcium pour 100 g : 60 mg (7.5% AJR\*)  
\* AJR : Apport Journalier Recommandé

Taux de matière grasse sur poids total : 41.0%

Allergènes ajoutés (hors lait) : Aucun

#### Données logistiques

EAN 13 : 317546 000001 7  
ITF 14 : 0 317546 100001 6  
UC : Pièce de fromage de 150 g  
UF : Pièce de fromage de 150 g  
UL : Colis de 12 pièces de 150 g

UF	Poids net	Poids brut	Dimensions en mm (PxLxH)
	0.150 kg	0.169 kg	76 x 44 x 76

UL	Poids net	Poids brut	Dimensions en mm (PxLxH)
	1.800 kg	2.004 kg	161 x 232 x 95

Palette	Poids net	Poids brut	Dimensions en mm (PxLxH)
	576 kg	646 kg	800 x 1200 x 1710
Nb couches/palette	Nb colis/couche		Nb colis/palette
16	20		320

D.G.C. (Délais Garantis Clients Distributeurs) : 23 jours

Usine : Pacy sous méthode HACCP, ISO 9001 (v.2000)

Marque d'identification : FR 27.190.01 CE