



Mise à jour : lundi 23 mars 2020

# Chausson aux pommes 90 g

Code article : AR00076 -



En relation avec nos partenaires, nous vous proposons une gamme de recettes puisées aux sources de la boulangerie traditionnelle française. A l'heure du café, découvrez sans plus tarder dans un format individuel notre savoureuse gamme de viennoiseries aux bonnes odeurs de beurre frais.

## LISTE DETAILLEE DES INGREDIENTS

### INGRÉDIENTS :

Pâte 69% : Farine de Blé, beurre (22,5%), eau, oeuf, sel - Garniture 31% : Purée de pommes, sucre.

ALLERGÈNES : Gluten de blé, oeufs, produits laitiers.

## MENTIONS TECHNIQUES

Agrément sanitaire :	FR 74.268.010 CE
Date limite de consommation :	9 Jours
Conservation :	A conserver entre 0 et 4 °C.
Durée de vie après ouverture :	48h00 sous film.
Produit conditionné sous atmosphère :	Non
Origine des ingrédients :	France - Union Européenne
Information OGM :	Absence. Ingrédients non OGM, non produits à partir d'OGM, ne contenant pas d'ingrédients produits à partir d'OGM.
Information ionisation :	Absence. Ingrédients ne subissant pas de traitement ionisant.

## VALEURS NUTRITIONNELLES

	Pour 100 g	1 portion ( 100 g )	% des AQR* par portion	
Energie	1 333 KJ 320 Kcal	320 Kcal	16 %	<p>320 Kcal 16 % Des AQR</p>
Matières grasses	19,0 g	19,0 g	27 %	
dont acides gras saturés	12,0 g	12,0 g	60 %	
Glucides	32,0 g	32,0 g	12 %	
dont sucres	11,0 g	11,0 g	12 %	
Protéines	3,7 g	3,7 g	7 %	
Sel	0,6 g	0,6 g	10 %	

\* Repères Nutritionnels Journaliers basés sur les besoins d'une femme adulte (2000 Kcal). Ces valeurs peuvent varier selon l'âge, le sexe.

## CRITERES BACTERIOLOGIQUES

Recommandations Afssa-Saisie n° 2007-SA-0174 du 13 mars 2008, GBPH SYNAFAP, Règlement CE 2073/2005 modifié.  
Laboratoire conseil : ABIOLAB - 38.

Germs recherchés	Méthodes	Unités	Résultats	Critères
BACTERIES SULFITO-REDUCTRICES ANAEROBIES 37°C	NF ISO 15213	UFC/g	<10	<100
ESCHERICHIA COLI BETA GLUCURONIDASE POSITIVE 44°C	NF ISO 16649-2	UFC/g	<10	<10
STAPHYLOCOQUES A COAGULASE POSITIVE 37°C	NF EN ISO 6888-2	UFC/g	<10	<100
SALMONELLA SPP (recherche)	BKR 23/07-10/11	/25g	Absence	Absence
LISTERIA MONOCYTOGENES (recherche)	BKR 23/02-11/02	/25g	Absence	Absence