

Fiche technique produit



Chausson aux pommes



Art. n°	265
Dénomination de la denrée alimentaire	Pâte feuilletée, avec compote de pommes, surgelé
GENCOD	4009837002658
Type de préparation	cru
Ce produit est végétarien	

Conditionnements

Conditionnement	pièce *	sachet	carton	couche	palette
Quantité par conditionnement de base	1	54	54	432	6.912
Poids brut ¹	0,10709	5,78286	5,78286	46,26288	740,20608
Poids net	0,10	5,40	5,40	43,20	691,20
L x l x h (mm)	130 x 90 x 35	610 x 420 x 0	400 x 300 x 125	-	1.200 x 800 x 2.150
Diamètre (mm)	-	-	-	-	-
Cartons/Palette	-	-	-	-	128

* conditionnement de base

¹ Poids à l'état surgelé, emballage inclus

Informations sur les tailles

Dimensions : L 13 x l 9 x h 3,5 cm

Valeurs énergétiques

Ingrédients

Allergènes

Chausson aux pommes

valeur énergétique	1329 kJ / 319 kcal	Ingrédients avant la cuisson pâte (61,5%)(FARINE DE FROMENT, BEURRE (37%), eau, sel), fourrage (36%)(purée de pommes (85%), sucre), glaçage (1,5%)(OEUF) Peut contenir des traces de: SOJA, NOIX ET DÉRIVÉS	Contient: CONTENANT DU GLUTEN, OEUF ET DÉRIVÉS, LAIT ET DÉRIVÉS
lipides	19,0 g		
dont acides gras saturés	12,0 g		
glucides	32,0 g		
dont sucre	11,0 g		

protéines	3,7 g	Suggestion de déclaration des ingrédients après la cuisson pâte: (62,5%), FARINE DE FROMENT, BEURRE (35,5%), eau, sel fourrage: (36%), purée de pommes (84,5%), sirop de fructose et de glucose glaçage: OEUF Peut contenir des traces de: SOJA, NOIX ET DÉRIVÉS	
sel	0,59 g		

Toutes les valeurs sont calculées sur une base de 100 g de produit surgelé

Type de préparation

décongeler 60 minutes. Cuire 20-25 minutes à 190-210°C.

Date limite de consommation à partir de la production

15 mois

Transport et conditions de stockage

Ce produit doit être transporté et stocké à -18°C

Législation OGM

Ce produit ne contient pas d'organisme génétiquement modifié comme indiqué dans les règlements VO 1829|1830|2003

Mise à jour le : 08/07/2025

EDNA Surgelés Sàrl, 2 rue Thomas Edison, 67452 Mundolsheim, France,
Téléphone: 0800 58 25 30, E-Mail: france@edna.fr