

Scheda prodotto



Croissant con ripieno praliné



Art.	921
Denominazione dell'alimento	Croissant con ripieno praliné
EAN	4009837009213
Livello di preparazione	Prelevitato
Questo prodotto è vegetariano.	

Unità

Unità	STCK *	BTL	KART	LAGE	PAL
Quantità per unità di base	1	30	60	480	3.840
Peso lordo ¹	0,10813	3,2439	6,4878	51,9024	415,2192
Peso netto	0,10	3,00	6,00	48,00	384,00
l x b x h (mm)	150 x 65 x 40	520 x 350 x 0	396 x 296 x 242	-	1.200 x 800 x 2.086
Diametro (mm)	-	-	-	-	-
Cartoni/bancale	-	-	-	-	64

* unità di base

¹ Peso del prodotto surgelato, incl. La confezione

Dimensioni

Misure: l 15,0 x b 6,5 x h 4,0 cm

Valori nutrizionali

Misure

Allergeni

Croissant con ripieno praliné

Valore energetico	1604 kJ / 383 kcal	FARINA DI GRANO tenero, acqua, BURRO (15%), zucchero, lievito, grasso vegetale(palma, girasole), cioccolato (3%)(zucchero, impasto di cacao, burro di cacao, EMULSIONANTE LECITINA DI SOJA E322), NOCCIOLE (2%), GLUTINE DI FRUMENTO, polvere di cacao magro, sale da tavola, MANDORLE, LATTE MAGRO, olio di colza, destrosio, AMIDO DI FRUMENTO, PROTEINA DEL	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE, FAGIOLI DI SOIA E PRODOTTI DERIVATI, LATTE E PRODOTTI DERIVATI, FRUTTO A GUSCIO (NOCE) E PRODOTTI DERIVATI
Grassi	19,1 g		
di cui acidi grassi saturi	10,1 g		
Carboidrati	43,7 g		
di cui zuccheri	16,1 g		
Proteina	8,3 g		

sale	0,83 g	LATTE, emulsionante(LECITINA DI SOIA, esteri diacetiltartarici acidi di mono- e digliceridi di acidi grassi), antiossidante acido ascorbico, aroma naturale, enzimi(amylase, hemicellulase) Può contenere tracce di: UOVA E PRODOTTI DERIVATI	
------	--------	--	--

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

Modalità di cottura

Iniziare a scongelare 30 minuti e cuocere in forno a 180°C-200°C 20-24 minuti vapore.

Scadenza minima dalla data di produzione

12 Monate

Condizioni di trasporto e stoccaggio

Questo prodotto deve essere trasportato e conservato a una temperatura di almeno -18°C.

Regolamento riguardo organismi geneticamente modificati

Questo prodotto non contiene materie prime geneticamente modificate secondo i regolamenti n. 1829/1830/2003

Aggiornamento: 22/06/2020

EDNA International GmbH, Gollenhoferstraße 3, 86441 Zusmarshausen, Deutschland,