

Scheda prodotto



Croissant al burro con guave



Art. 2184
Denominazione dell'alimento Croissant al burro con Guave e riso soffiato
EAN 4009837021840
Livello di preparazione Prelievato
Questo prodotto è vegetariano.

Unità

Unità	STCK *	BTL	KART	LAGE	PAL
Quantità per unità di base	1	55	55	220	3.300
Peso lordo ¹	0,10091	5,55005	5,55005	22,2002	333,003
Peso netto	0,09	4,95	4,95	19,80	297,00
l x b x h (mm)	140 x 65 x 43	575 x 375 x 0	583 x 386 x 116	-	1.200 x 800 x 1.890
Diametro (mm)	-	-	-	-	-
Cartoni/bancale	-	-	-	-	60

* unità di base

¹ Peso del prodotto surgelato, incl. La confezione

Dimensioni

Misure: l 14,0 x b 6,5 x h 4,3 cm

Valori nutrizionali

Misure

Allergeni

Croissant al burro con guave

Valore energetico	1342 kJ / 321 kcal	Ingredienti prima della cottura in forno FARINA DI GRANO tenero, acqua, BURRO (19%), guave (9%), zucchero, lievito, amido modificato, TUORLO D'UOVO, PROTEINA DEL FRUMENTO, riso soffiato (0,7%), GERMOGLI DI FRUMENTO, sale da tavola, emulsionante lecitina di semi di	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE, UOVA E PRODOTTI DERIVATI, LATTE E PRODOTTI DERIVATI
Grassi	17,4 g		
di cui acidi grassi saturi	11,0 g		
Carboidrati	34,1 g		
di cui zuccheri	8,0 g		
Proteina	6,0 g		

sale	0,67 g	
		girasole, acidificante acido citrico, agente di trattamento della farina (acido ascorbico, xilanasi, amylase) Può contenere tracce di: SOIA, FRUTTI IN GUSCIO, SESAMO, LUPINO
		Dichiarazione consigliata dopo la cottura in forno
		FARINA DI GRANO tenero, BURRO (22%), guave (10%), acqua, zucchero, lievito, amido modificato, TUORLO D'UOVO, PROTEINA DEL FRUMENTO, riso soffiato (0,7%), GERMOGLI DI FRUMENTO, sale da tavola, emulsionante lecitina di semi di girasole, acidificante acido citrico
		Può contenere tracce di: SOIA, FRUTTI IN GUSCIO, SESAMO, LUPINO

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

Modalità di cottura

Fare scongelare 15-30 minuti. Preriscaldare il forno a 190°C e cuocere in forno a 155-160°C per 18-20 minuti. Aprire il tiraggio dopo 18 minuti per ottenere una superficie croccante.

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: 20/08/2020

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