

Scheda prodotto



Croissant d'Amburgo



Art. 1257
Denominazione dell'alimento Frolla con persipan, zucchero e cannella
EAN 4009837012572
Livello di preparazione Prelievitato
Questo prodotto è vegetariano.

Unità

Unità	STCK *	BTL	KART	LAGE	PAL
Quantità per unità di base	1	50	50	200	3.000
Peso lordo ¹	0,1367	6,835	6,835	27,34	410,10
Peso netto	0,125	6,25	6,25	25,00	375,00
l x b x h (mm)	90 x 100 x 35	700 x 320 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 9,0 x b 10,0 x h 3,5 cm

Valori nutrizionali

Misure

Allergeni

Croissant d'Amburgo

Valore energetico	1488 kJ / 356 kcal	FARINA DI GRANO tenero, acqua, BURRO (17%), persipane (15%) (nocioli di albicocca, zucchero, acqua, sciroppo di zucchero invertito, fecola di patate), zucchero, lievito, sale da tavola, LATTE INTERO IN polvere, UOVA INTERE IN polvere, cannella (0,2%), PROTEINE DELL'UOVO in polvere, PROTEINA DEL FRUMENTO, AMIDO di FRUMENTO, destrosio,	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE, UOVA E PRODOTTI DERIVATI, LATTE E PRODOTTI DERIVATI
Grassi	19,0 g		
di cui acidi grassi saturi	10,1 g		
Carboidrati	38,8 g		
di cui zuccheri	14,8 g		

Proteina	6,8 g	FARINA DI MALTO D'ORZO, addensante(xantano, gommma adragante, alginato), acidificante (citrato di calcio, acido citrico), agente di trattamento della farina (acido ascorbico, amylase, xilanasi) Può contenere tracce di: SOIA, FRUTTI IN GUSCIO, SESAMO, SENAPE, LUPINO	
sale	0,78 g		

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

Modalità di cottura

Fare scongelare 10-15 minuti. Preriscaldare il forno a 190°C e cuocere in forno a a 165-175°C 20-22 minuti con molto vapore. L'ultimo terzo del fase di cottura, tiraggio aperto.

Scadenza minima dalla data di produzione

12 mesi

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: 18/07/2023

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