

Scheda prodotto



Mini panino al burro e cioccolato

Art.	631
Denominazione dell'alimento	Plundergebäck mit Schokoladenfüllung, tiefgefroren
EAN	4009837006311
Livello di preparazione	Prelevitato
Questo prodotto è vegetariano.	

Unità

Unità	STCK *	BTL	KART	LAGE	PAL
Quantità per unità di base	1	30	150	1.200	9.600
Peso lordo ¹	0,02703	0,8109	4,0545	32,436	259,488
Peso netto	0,025	0,75	3,75	30,00	240,00
l x b x h (mm)	55 x 40 x 22	350 x 230 x 0	395 x 295 x 194	-	1.200 x 800 x 1.702
Diametro (mm)	-	-	-	-	-
Cartoni/bancale	-	-	-	-	64

* unità di base

¹ Peso del prodotto surgelato, incl. La confezione

Dimensioni

Misure: l 5,5 x b 4,0 x h 2,2 cm

Valori nutrizionali

Misure

Allergeni

Mini panino al burro e cioccolato

Valore energetico	1537 kJ/ 368 kcal	FARINA DI GRANO tenero, BURRO (21%), acqua, cioccolato (11%) (zucchero, impasto di cacao, burro di cacao, EMULSIONANTE LECITINA DI SOJA), zucchero, lievito, GLUTINE DI FRUMENTO, UOVA, sale da tavola, agente di trattamento della farina acido ascorbico, enzimi(xilanasi, alfa-amylase, cellulase)	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE, UOVA (DI POLLO) E PRODOTTI DERIVATI, FAGIOLI DI SOIA E PRODOTTI DERIVATI, LATTE E PRODOTTI DERIVATI
Grassi	20,8 g		
di cui acidi grassi saturi	13,3 g		
Carboidrati	36,6 g		
di cui zuccheri	10,6 g		
Proteina	7,3 g		

sale 0,64 g

Può contenere tracce di: FRUTTI IN GUSCIO

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

Modalità di cottura

Cuocere nel forno ventilato per ca. 12-15 minuti a 180° (con aggiunta di vapore). Gli esatti tempi di cottura e temperature dipendono dal tipo di forno.

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: 01/02/2021

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