

Scheda prodotto



Torta di mele con uva sultanina

Art.	1520
Denominazione dell'alimento	Rührteig mit Apfel und Sultaninen, tiefgefroren
EAN	4009837015207
Livello di preparazione	Già pronto
Questo prodotto è vegetariano.	

Unità

Unità	STCK *	KART	LAGE	PAL
Quantità per unità di base	1	2	16	288
Peso lordo ¹	2,356	4,712	37,696	678,528
Peso netto	2,20	4,40	35,20	633,60
l x b x h (mm)	380 x 270 x 35	395 x 290 x 109	-	1.200 x 800 x 2.112
Diametro (mm)	-	-	-	-
Cartoni/bancale	-	-	-	144

* unità di base

¹ Peso del prodotto surgelato, incl. La confezione

Dimensioni

Dimensioni per vassoio: l 38,0 x b 27,0 x h 3,5 cm
Dimensioni per singolo pezzo: l 9,5 x b 5,5 x h 3,5 cm

Valori nutrizionali

Misure

Allergeni

Torta di mele con uva sultanina

Valore energetico	1102 kJ / 263 kcal	mele (41%), zucchero, UOVO INTERO, olio di colza, acqua, AMIDO di FRUMENTO, sultanines (2%), FARINA DI GRANO tenero, amido modificato, SIERO DI LATTE DOLCE IN polvere, destrosio, sale da tavola iodizzato (sale e ioduro di potassio), addensante carragenine, addensante pectina, addensante farine di carrube, addensante carbossimetilcellulosa, emulsionante Stearoil-2-lattilato di sodio, sciroppo di glucosio, polvere	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE, UOVA (DI POLLO) E PRODOTTI DERIVATI, LATTE E PRODOTTI DERIVATI
Grassi	13 g		
di cui acidi grassi saturi	1,5 g		
Carboidrati	33,6 g		
di cui zuccheri	19,7 g		
Proteina	2,2 g		

sale	0,67 g	DI LATTE MAGRO, polvere di mela, acidificante acido citrico, regolatore di acidità carbonati di sodio, aroma Può contenere tracce di: FRUTTI IN GUSCIO, SESAMO, SOIA	
------	--------	---	--

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

Modalità di cottura

Togliere il dolce dalla confezione e lasciarlo scongelare a temperatura ambiente per circa 2 ore.

Scadenza minima dalla data di produzione

15 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: 26/08/2020

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