

Scheda prodotto



SG-Ciambellina



Art. 2901
Denominazione dell'alimento Pasta frolla
EAN 4009837029013
Livello di preparazione Già pronto
Questo prodotto è vegetariano.

Unità

Unità	TR *	KART	LAGE	PAL	STCK
Quantità per unità di base	12	36	288	2.880	1
Peso lordo ¹	0,57828	1,73484	13,87872	138,7872	0,04819
Peso netto	0,42	1,26	10,08	100,80	0,035
l x b x h (mm)	370 x 290 x 50	380 x 300 x 160	-	1.200 x 800 x 1.750	0 x 0 x 30
Diametro (mm)	-	-	-	-	65
Cartoni/bancale	-	-	-	80	-

* unità di base

¹ Peso del prodotto surgelato, incl. La confezione

Dimensioni

Misure: Ø 6,5 cm, h 3,0 cm

Valori nutrizionali

Misure

Allergeni

SG-Ciambellina

Valore energetico	1876 kJ / 453 kcal	acqua, olio di palma, FARINA DI GRANO tenero, amido (FRUMENTO, mais), UOVA INTERE IN polvere, grasso colza, CASEINATO DI SODIO, emulsionante(esteri metiltartarico di mono e digliceridi degli acidi grassi, lectina), agente lievitante(fosfati e polifosfati, carbonati di sodio, gluconedeltalattone-delta-lattone), sciroppo di glucosio, acidificante acido citrico, aroma, fondant (zucchero, sciroppo di glucosio,	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE, UOVA E PRODOTTI DERIVATI, LATTE E PRODOTTI DERIVATI
Grassi	37,2 g		
di cui acidi grassi saturi	18,2 g		
Carboidrati	21,3 g		
di cui zuccheri	1,9 g		
Proteina	7,7 g		

sale	0,57 g	acqua, addensante(xantano, farina di semi di carruba, farina di carruba)), sale da tavola Può contenere tracce di: SESAMO	
------	--------	--	--

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

Modalità di cottura

Fare scongelare 60-90 minuti o riscaldare a 80°C per 10 minuti.

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: 10/03/2021

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