

Scheda prodotto



SG-Torta di prugne

**Art.**

Denominazione dell'alimento

EAN

Livello di preparazione

Questo prodotto è vegetariano.

1724

Hefekuchen mit Pflaumen u. Streuseln, tiefgefroren

4009837017249

Già pronto

Unità

Unità	STCK *	KART	LAGE	PAL
Quantità per unità di base	1	3	24	288
Peso lordo ¹	2,13833	6,41499	51,31992	615,83904
Peso netto	2,00	6,00	48,00	576,00
l x b x h (mm)	360 x 270 x 33	378 x 283 x 136	-	1.200 x 800 x 1.782
Diametro (mm)	-	-	-	-
Cartoni/bancale	-	-	-	96

* unità di base

¹ Peso del prodotto surgelato, incl. La confezione

Dimensioni

Dimensioni per vassoio: l 36,0 x b 27,0 x h 3,3 cm

Dimensioni per singolo pezzo: l 6,0 x b 6,8 x h 3,3 cm

Valori nutrizionali

Misure

Allergeni

SG-Torta di prugne

Valore energetico	1010 kJ / 240 kcal	prugne (50%), FARINA DI GRANO tenero, fruttosio, olio di palma, AMIDO DI FRUMENTO, olio di colza, acqua, lievito, amido modificato, destrosio, zucchero, UOVA INTERE IN polvere, emulsionante(lecitina di colza, esteri metiltartarico di mono e digliceridi degli acidi grassi, esteri diacetiltartarici acidi di mono- e digliceridi di acidi grassi), sale da tavola, succo di prugna, (essiccato), agente lievitante(fosfati e polifosfati,	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE, UOVA E PRODOTTI DERIVATI
Grassi	7 g		
di cui acidi grassi saturi	3,4 g		
Carboidrati	38,8 g		
di cui zuccheri	12,3 g		
Proteina	4,0 g		

sale	0,25 g	carbonati di sodio), maltodestrina, addensante alginato, acidificante acido citrico, aroma, estratto di Sambuco Può contenere tracce di: LATTE, FRUTTI IN GUSCIO	
------	--------	---	--

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

Modalità di cottura

Lasciar scongelare a temperatura ambiente 4 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,