

## Scheda prodotto



### Mini girella con noci

<b>Art.</b>	<b>410</b>
Denominazione dell'alimento	Frolla con ripieno alle noci
EAN	4009837004102
Livello di preparazione	Prelevitato
Questo prodotto è vegetariano.	

### Unità

Unità	STCK *	BTL	KART	LAGE	PAL
Quantità per unità di base	1	90	90	1.080	9.720
Peso lordo <sup>1</sup>	0,04262	3,8358	3,8358	46,0296	414,2664
Peso netto	0,04	3,60	3,60	43,20	388,80
l x b x h (mm)	0 x 0 x 25	450 x 450 x 0	300 x 258 x 177	-	1.200 x 800 x 1.743
Diametro (mm)	50	-	-	-	-
Cartoni/bancale	-	-	-	-	108

\* unità di base

<sup>1</sup> Peso del prodotto surgelato, incl. La confezione

### Dimensioni

Misure: Ø 5,0 cm, h 2,5 cm

### Valori nutrizionali

### Misure

### Allergeni

#### Mini girella con noci

Valore energetico	1465 kJ/ 352 kcal	FARINA DI GRANO tenero, acqua, margarina (olio di palma, olio di colza, acqua, sale da tavola, succo di limone concentrato), zucchero, NOCCIOLE (8,3%), UOVO INTERO, lievito, BURRO, LATTE INTERO IN POLVERE, sale da tavola, GLUTINE DI FRUMENTO, FARINA DI MALTO D'ORZO, polvere di cacao, UOVA INTERE IN polvere, succo di acerola concentrato, enzimi	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE, UOVA E PRODOTTI DERIVATI, LATTE E PRODOTTI DERIVATI, FRUTTO A GUSCIO (NOCE) E PRODOTTI DERIVATI
Grassi	19,4 g		
di cui acidi grassi saturi	7,9 g		
Carboidrati	35,3 g		
di cui zuccheri	10,5 g		
Proteina	7,2 g		

sale

0,65 g

Può contenere tracce di: SESAMO

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

### Modalità di cottura

Scongelare per almeno 30 minuti e cuocere in forno a 170°C 18-20 minuti vapore.

### Scadenza minima dalla data di produzione

9 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: 04/02/2021

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