

## Scheda prodotto



### Panino doppio con semi vari



<b>Art.</b>	<b>1048</b>
Denominazione dell'alimento	Panini di frumento con sesamo e semi di lino
EAN	4009837010486
Livello di preparazione	Precotto
Questo prodotto è vegano	

### Unità

Unità	STCK *	BTL	KART	LAGE	PAL
Quantità per unità di base	1	40	80	320	2.240
Peso lordo <sup>1</sup>	0,098	3,92	7,84	31,36	219,52
Peso netto	0,09	3,60	7,20	28,80	201,60
l x b x h (mm)	130 x 80 x 35	610 x 380 x 0	590 x 395 x 280	-	1.200 x 800 x 2.110
Diametro (mm)	-	-	-	-	-
Cartoni/bancale	-	-	-	-	28

\* unità di base

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

### Dimensioni

Misure: l 13,0 x b 8,0 x h 3,5 cm

### Valori nutrizionali

### Misure

### Allergeni

#### Panino doppio con semi vari

Valore energetico	1204 kJ / 291 kcal	FARINA DI GRANO tenero, acqua, semi di lino (6%), SESAMO (4%), semi di girasole (3%), fiocchi D'AVENA, FARINA DI SEGALE, GLUTINE DI FRUMENTO, lievito, sale di mare iodizzato, FARINA RIGONFIANTE DI SEGALE, (arrosto), fibre di piselli, LIEVITO DI SEGALE, (essiccato), glucosio, zucchero, FARINA DI MALTO D'ORZO, FARINA DI MALTO DI	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE, SESAMO E PRODOTTI DEL SESAMO
Grassi	6,7 g		
di cui acidi grassi saturi	0,9 g		
Carboidrati	43,6 g		
di cui zuccheri	1,7 g		

Proteina	10,9 g	FRUMENTO, agente di trattamento della farina acido ascorbico Può contenere tracce di: SOIA, UOVA E PRODOTTI DERIVATI, LATTE, ARACHIDI, FRUTTI IN GUSCIO	
sale	1,4 g		

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

### Modalità di cottura

**Termoventilato/forno a ripiani:** Preriscaldare il forno a 220°. Cuocere in forno a 200-220° 15-20 min.con vapore.

**combinato cottura a vapore:** a inizio cottura poco vapore, nell'ultima fase di cottura, tiraggio aperto.

### 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: 01/02/2021

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