

Scheda prodotto



Panino fitness con pezzetti di carota



Art.	1039
Denominazione dell'alimento	Panino di frumento con carote
EAN	4009837010394
Livello di preparazione	Precotto
Questo prodotto è vegano	

Unità

Unità	STCK *	BTL	KART	LAGE	PAL
Quantità per unità di base	1	20	80	320	2.240
Peso lordo ¹	0,10825	2,165	8,66	34,64	242,48
Peso netto	0,10	2,00	8,00	32,00	224,00
l x b x h (mm)	160 x 100 x 40	400 x 380 x 0	595 x 390 x 282	-	1.200 x 800 x 2.124
Diametro (mm)	-	-	-	-	-
Cartoni/bancale	-	-	-	-	28

* unità di base

¹ Peso del prodotto surgelato, incl. La confezione

Dimensioni

Misure: l 16,0 x b 10,0 x h 4,0 cm

Valori nutrizionali

Misure

Allergeni

Panino fitness con pezzetti di carota

Valore energetico	1173 kJ / 281 kcal	FARINA DI GRANO tenero, carote (23%), SESAMO (5%), semi di lino, acqua, SEMOLINO DI FRUMENTO, FARINA D'ORZO, LIEVITO DI SEGALE(FARINA DI SEGALE, acqua, coltura), sale da tavola, lievito, fiocchi D'AVENA, olio di semi di girasole, CHICCHI DI SEGALE, estratto di MALTO D'ORZO, polvere di succo di acerola	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE, SESAMO E PRODOTTI DEL SESAMO
Grassi	6,5 g		
di cui acidi grassi saturi	0,9 g		
Carboidrati	42,6 g		
di cui zuccheri	2,4 g		

Proteina 9,4 g

sale 1,7 g

Può contenere tracce di: ARACHIDI,
UOVA E PRODOTTI DERIVATI,
SOIA, LATTE, FRUTTI IN GUSCIO

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

Modalità di cottura

Senza scongelarli, cuocerli con vapore a 200-210° per 10-12 minuti in forno preriscaldato.

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: 17/08/2020

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