

Scheda prodotto



Panino del calciatore

Art.	1646
Denominazione dell'alimento	Panino di frumento
EAN	4009837016464
Livello di preparazione	Precotto
Questo prodotto è vegetariano.	

Unità

Unità	STCK *	BTL	KART	LAGE	PAL
Quantità per unità di base	1	25	50	200	2.000
Peso lordo ¹	0,07978	1,9945	3,989	15,956	159,56
Peso netto	0,07	1,75	3,50	14,00	140,00
l x b x h (mm)	0 x 0 x 45	540 x 440 x 0	590 x 390 x 178	-	1.200 x 800 x 1.930
Diametro (mm)	100	-	-	-	-
Cartoni/bancale	-	-	-	-	40

* unità di base

¹ Peso del prodotto surgelato, incl. La confezione

Dimensioni

Misure: Ø 10,0 cm, h 4,5 cm

Valori nutrizionali

Misure

Allergeni

Panino del calciatore

Valore energetico	1169 kJ / 277 kcal	FARINA DI FRUMENTO, acqua, SEMOLINO DI FRUMENTO DURO, semi di girasole, semi di lino, CHICCHI DI SOIA, CEREALI DI FRUMENTO INTEGRALE, lievito, sale da tavola, FARINA DI MALTO tostatoDI FRUMENTO , FARINA DI MALTO D'ORZO TOSTATO, SESAMO, olio di semi di girasole, GLUTINE DI FRUMENTO, stabilizzante(farina di carruba,	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE, FAGIOLI DI SOIA E PRODOTTI DERIVATI, LATTE E PRODOTTI DERIVATI, SESAMO E PRODOTTI DEL SESAMO
Grassi	4,5 g		
di cui acidi grassi saturi	0,8 g		
Carboidrati	47,0 g		
di cui zuccheri	2,2 g		

Proteina	10,1 g	difosfati), emulsionante(esteri diacetiltartarici acidi di mono- e digliceridi di acidi grassi, lecitina di colza), zucchero, destrosio (contiene, FRUMENTO), caramello, SIERO DI LATTE IN polvere, agente di trattamento della farina acido ascorbico	
sale	1,9 g		

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

Modalità di cottura

Preriscaldare il forno. Senza scongelare cuocere in forno a 200-220°C 12-15 minuti con vapore. Suggerimento per forno combinato: 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,