

Scheda prodotto



Red Love Burger, già pronto

Art.	1951
Denominazione dell'alimento	Panino di frumento
EAN	4009837019519
Livello di preparazione	Già pronto
Questo prodotto è vegano	

Unità

Unità	STCK *	BTL	KART	LAGE	PAL
Quantità per unità di base	1	10	20	120	1.200
Peso lordo ¹	0,12275	1,2275	2,455	14,73	147,30
Peso netto	0,10	1,00	2,00	12,00	120,00
l x b x h (mm)	0 x 0 x 45	540 x 410 x 0	590 x 262 x 181	-	1.200 x 800 x 1.960
Diametro (mm)	120	-	-	-	-
Cartoni/bancale	-	-	-	-	60

* unità di base

¹ Peso del prodotto surgelato, incl. La confezione

Dimensioni

Misure: Ø 12,0 cm, h 4,5 cm, 5 Inch

Valori nutrizionali

Misure

Allergeni

Red Love Burger, già pronto

Valore energetico	1151 kJ / 273 kcal	FARINA DI GRANO tenero, acqua, SEMOLINO DI FRUMENTO DURO, barbabietola rossa in polvere (3,8%), olio d'oliva, lievito, sale da tavola, SEMOLINO DI FRUMENTO, aroma(aromi, estratti di aroma, glicerolo triacetato, olio vegetale), MALTO D'ORZO, FARINA DI MALTO DI FRUMENTO, GERMOGLI DI FRUMENTO, GLUTINE DI FRUMENTO, FARINA	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE
Grassi	3,1 g		
di cui acidi grassi saturi	0,5 g		
Carboidrati	49,9 g		
di cui zuccheri	2,6 g		

Proteina	9,6 g	DI MALTO D'ORZO, succo di acerola concentrato Può contenere tracce di: UOVA E PRODOTTI DERIVATI, LATTE, SESAMO, SOIA	
sale	1,6 g		

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

Modalità di cottura

Fare scongelare 90 minuti o preriscaldare il forno e cuocere in forno a 180°C 5-8 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

12 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: 01/04/2022

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