

Scheda prodotto



Burger Brioche tagliato, già pronto

Art. 2357
Denominazione dell'alimento Dolce a pasta lievitata
EAN 4009837023578
Livello di preparazione Già cotto
Questo prodotto è vegetariano.

Unità

Unità	pezzo *	sacchetto	cartone	strato	bancale
Quantità per unità di base	1	10	20	120	1.200
Peso lordo ¹	0,1177	1,177	2,354	14,124	141,24
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 180	-	1.200 x 800 x 1.950
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

Burger Brioche tagliato, già pronto

Valore energetico	1228 kJ / 291 kcal	FARINA DI GRANO tenero, acqua, zucchero (6,4%), lievito, UOVO INTERO (3,2%), BURRO (3,2%), sale da tavola, GLUTINE DI FRUMENTO, olio di semi di girasole, proteine vegetali(piselli, patate, Faba di fagioli), FARINA DI MALTO DI FRUMENTO, aroma, destrosio, maltodestrina, spezie, agente di trattamento della farina acido ascorbico, amido	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE, UOVA E PRODOTTI DERIVATI, LATTE E PRODOTTI DERIVATI
Grassi	4,5 g		
di cui acidi grassi saturi	2,2 g		
Carboidrati	51,8 g		
di cui zuccheri	6,8 g		
Proteina	9,6 g		

sale 1,3 g

Può contenere tracce di: SOIA,
SESAMO

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

Modalità di cottura

Preriscaldare il forno a 230°C. Cuocere a 190°C per 2-5 minuti, con poco vapore o lasciar scongelare a temperatura ambiente 75-90 minuti.

Scadenza minima dalla data di produzione

12 mesi

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: 26.04.2024

EDNA Backwaren AG, Industriestrasse 32, 9487 Gamprin-Bendern, Liechtenstein,
Telefono: 0800 / 750 740, E-Mail: suisse@edna.ch