

Scheda prodotto



Panino baguette rustico



Art.	32
Denominazione dell'alimento	Panino di frumento con malto e oilsemi
EAN	4009837000326
Livello di preparazione	Precotto
Questo prodotto è vegano	

Unità

Unità	STCK *	BTL	KART	LAGE	PAL
Quantità per unità di base	1	30	30	180	1.800
Peso lordo ¹	0,0963	2,889	2,889	17,334	173,34
Peso netto	0,08	2,40	2,40	14,40	144,00
l x b x h (mm)	170 x 55 x 50	910 x 0 x 0	592 x 262 x 182	-	1.200 x 800 x 1.970
Diametro (mm)	-	-	-	-	-
Cartoni/bancale	-	-	-	-	60

* unità di base

¹ Peso del prodotto surgelato, incl. La confezione

Dimensioni

Misure: l 17,0 x b 5,5 x h 5,0 cm

Valori nutrizionali

Misure

Allergeni

Panino baguette rustico

Valore energetico	1209 kJ/ 290 kcal
Grassi	6,7 g
di cui acidi grassi saturi	0,8 g
Carboidrati	44,8 g
di cui zuccheri	1,3 g
Proteina	10,1 g

FARINA DI GRANO tenero, acqua, semi di girasole (11%), lievito, estratto di MALTO D'ORZO, SEMOLINO DI FRUMENTO, SEGALE INTEGRALE IN CHICCHI, sale, semi di lino (1,3%), CEREALI DI FRUMENTO INTEGRALE, FARINA DI MALTO D'ORZO, semolino di mais, PASTA MADRE DI SEGALE essiccata, MALTO D'ORZO tostato, coriandolo,

Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE

sale	1,6 g	FARINA DI MALTO DI FRUMENTO, GERMOGLI DI FRUMENTO, succo di acerola concentrato	
------	-------	---	--

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

Modalità di cottura

Senza scongelarli, cuocerli con vapore a 200-220° per 12-15 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 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: 24/04/2024

EDNA International GmbH, Gollenhoferstraße 3, 86441 Zusmarshausen, Deutschland,
Telefono: 0800 / 816 862, E-Mail: info@edna.it