

Scheda prodotto



Baguette da 440 g



Art.	64
Denominazione dell'alimento	Baguette di frumento
EAN	4009837000647
Livello di preparazione	Precotto
Questo prodotto è vegano	

Unità

Unità	STCK *	BTL	KART	LAGE	PAL
Quantità per unità di base	1	16	16	96	576
Peso lordo ¹	0,47019	7,52304	7,52304	45,13824	270,82944
Peso netto	0,44	7,04	7,04	42,24	253,44
l x b x h (mm)	560 x 70 x 40	440 x 410 x 0	595 x 265 x 330	-	1.200 x 800 x 2.130
Diametro (mm)	-	-	-	-	-
Cartoni/bancale	-	-	-	-	36

* unità di base

¹ Peso del prodotto surgelato, incl. La confezione

Dimensioni

Misure: l 56,0 x b 7,0 x h 4,0 cm

Valori nutrizionali

Misure

Allergeni

Baguette da 440 g

Valore energetico	1151 kJ / 279 kcal	FARINA DI GRANO tenero, acqua, SEMOLINO DI FRUMENTO DURO, olio d'oliva, sale da tavola, lievito, FARINA RIGONFIANTE DI FRUMENTO, estratto di MALTO D'ORZO, FARINA DI MALTO DI FRUMENTO, GERMOGLI DI FRUMENTO, FARINA DI MALTO D'ORZO, GLUTINE DI FRUMENTO, succo di acerola concentrato	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE
Grassi	3,2 g		
di cui acidi grassi saturi	0,5 g		
Carboidrati	52,0 g		
di cui zuccheri	0,8 g		
Proteina	8,5 g		

sale	1,7 g	Può contenere tracce di: SOIA, LATTE, SESAMO	
------	-------	---	--

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

Modalità di cottura

Termoventilato/forno a ripiani: Senza scongelarli, cuocerli con vapore a 200-220° per 15-20 minuti in forno preriscaldato.

combinato cottura a vapore: a inizio cottura poco vapore, nell'ultima fase di cottura, tiraggio aperto.

Programma di cottura con forno UNOX: Otterrete il migliore risultato con il programma 3

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: 01/02/2021

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