

Scheda prodotto



Pane classico

Art.	761
Denominazione dell'alimento	Pane di frumento e segale
EAN	4009837007615
Livello di preparazione	Già pronto
Questo prodotto è vegano	

Unità

Unità	STCK *	BTL	KART	LAGE	PAL
Quantità per unità di base	1	6	6	36	360
Peso lordo ¹	0,5765	3,459	3,459	20,754	207,54
Peso netto	0,50	3,00	3,00	18,00	180,00
l x b x h (mm)	0 x 0 x 100	840 x 750 x 0	389 x 389 x 158	-	1.200 x 800 x 1.730
Diametro (mm)	170	-	-	-	-
Cartoni/bancale	-	-	-	-	60

* unità di base

¹ Peso del prodotto surgelato, incl. La confezione

Dimensioni

Misure: Ø 17,0 cm, h 10,0 cm

Valori nutrizionali

Misure

Allergeni

Pane classico

Valore energetico	979 kJ/ 234 kcal	FARINA DI GRANO tenero, acqua, FARINA DI SEGALE, FARINA DI MALTO DI FRUMENTO, sale da tavola, GLUTINE DI FRUMENTO, FARINA DI MALTO D'ORZO, FARINA DI MALTO D'ORZO TOSTATO, FARINA DI MALTO tostatoDI FRUMENTO , lievito, succo di acerola concentrato Può contenere tracce di: SESAMO	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE
Grassi	1,0 g		
di cui acidi grassi saturi	0,2 g		
Carboidrati	46,7 g		
di cui zuccheri	0,7 g		
Proteina	7,8 g		

sale	1,6 g		
------	-------	--	--

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

Modalità di cottura

Fare scongelare 2-3 ore e cuocere in forno a 190°C 10 minuti vapore.

Scadenza minima dalla data di produzione

12 Monate

Conservazione

Suggerimenti per la conservazione del pane

Innanzitutto evitare che il pane si secchi o ammuffisca. Preferire recipienti asciutti, quali ad esempio le cassette o gli scomparti per il pane. Conservare sempre il pane tagliato con il lato dell'incisione rivolto verso il basso per evitare che si asciughi troppo. Pulire regolarmente il contenitore del pane con l'aceto per prevenire la formazione di muffa. È bene non conservare il pane in frigorifero perché perde umidità e sapore, invecchiando così rapidamente.

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: 02/03/2021

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