

Scheda prodotto



Better life pane integrale bio al farro



Art.	187
Denominazione dell'alimento	Pane "Bio" al farro
EAN	4009837001873
Livello di preparazione	Già pronto
Questo prodotto è vegano	

Unità

Unità	STCK *	BTL	KART	LAGE	PAL
Quantità per unità di base	1	7	7	63	567
Peso lordo ¹	0,54529	3,81703	3,81703	34,35327	309,17943
Peso netto	0,50	3,50	3,50	31,50	283,50
l x b x h (mm)	230 x 140 x 60	680 x 680 x 0	391 x 255 x 199	-	1.200 x 800 x 1.941
Diametro (mm)	-	-	-	-	-
Cartoni/bancale	-	-	-	-	81

* unità di base

¹ Peso del prodotto surgelato, incl. La confezione

Dimensioni

Misure: l 23,0 x b 14,0 x h 6,0 cm

Valori nutrizionali

Misure

Allergeni

Better life pane integrale bio al farro

Valore energetico	1103 kJ / 262 kcal	farina integrale bio farroFRUMENTO (38%), acqua, lievito naturale essiccato integrale farroFRUMENTO biologica (7%), semi di girasole biologica, PROTEINA DEL FRUMENTO biologica, SESAMO biologica, MALTO D'ORZO biologica, sale marino, lievito biologica, fiocchi D'AVENA biologica, semi di lino biologica, FARINA DI FRUMENTO biologica, fibre delle mele biologica,	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE, SESAMO E PRODOTTI DEL SESAMO
Grassi	6,0 g		
di cui acidi grassi saturi	0,8 g		
Carboidrati	37,0 g		
di cui zuccheri	0,7 g		
Proteina	12,0 g		

sale	1,5 g	fiocchi di patate biologica, polvere di acerola biologica DE-ÖKO-006	
------	-------	---	--

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

Modalità di cottura

Cuocere in forno a vapore a 220° per circa 15 minuti. Lasciare scongelare a temperatura ambiente.

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: 24/04/2024

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