

Scheda prodotto



Fagottino alle pere e formaggio "quark"



Art.	103
Denominazione dell'alimento	Frolla con ripieno 13% pere-13% ricotta & mandorle
EAN	4009837001033
Livello di preparazione	Prelievitato
Questo prodotto è vegetariano.	

Unità

Unità	STCK *	BTL	KART	LAGE	PAL
Quantità per unità di base	1	50	50	300	2.700
Peso lordo ¹	0,14978	7,489	7,489	44,934	404,406
Peso netto	0,14	7,00	7,00	42,00	378,00
l x b x h (mm)	145 x 55 x 30	870 x 750 x 0	592 x 262 x 182	-	1.200 x 800 x 1.788
Diametro (mm)	-	-	-	-	-
Cartoni/bancale	-	-	-	-	54

* unità di base

¹ Peso del prodotto surgelato, incl. La confezione

Dimensioni

Misure: l 14,5 x b 5,5 x h 3,0 cm

Valori nutrizionali

Misure

Allergeni

Fagottino alle pere e formaggio "quark"

Valore energetico	1142 kJ / 275 kcal	FARINA DI GRANO tenero, margarina(olio di palma, olio di colza, acqua, sale da tavola, succo di limone concentrato), acqua, pere (11%), (in dadi), RICOTTA INTERA (40% di grassi) (8%)(RICOTTA, PANNA), MANDORLE (5%), zucchero, concentrato di UOVO INTERO(UOVO INTERO, zucchero), lievito, BURRO, UOVO INTERO, LATTE INTERO IN	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE, UOVA E PRODOTTI DERIVATI, LATTE E PRODOTTI DERIVATI, FRUTTO A GUSCIO (NOCE) E PRODOTTI DERIVATI
Grassi	14,6 g		
di cui acidi grassi saturi	7,9 g		
Carboidrati	29,7 g		
di cui zuccheri	6,7 g		

Proteina	5,9 g	POLVERE, GLUTINE DI FRUMENTO, FARINA DI MALTO D'ORZO, amido di mais, AMIDO DI FRUMENTO, sale da tavola, UOVA INTERE IN polvere, aroma naturale di limone, aroma naturale, bourbon aroma alla vaniglia naturale, succo di acerola concentrato Può contenere tracce di: SESAMO	
sale	0,64 g		

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

Modalità di cottura

Scongelare per almeno 30 minuti e cuocere in forno a 180°C 20 minuti vapore.

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: 20/08/2020

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