

Scheda prodotto



Strudel al quark



Art.	622
Denominazione dell'alimento	Prodotto di pasta sfoglia con 33% ripieno di quark
EAN	4009837006229
Livello di preparazione	Crudo
Questo prodotto è vegetariano.	

Unità

Unità	STCK *	BTL	KART	LAGE	PAL
Quantità per unità di base	1	24	24	216	1.728
Peso lordo ¹	0,31192	7,48608	7,48608	67,37472	538,99776
Peso netto	0,30	7,20	7,20	64,80	518,40
l x b x h (mm)	150 x 100 x 35	680 x 680 x 0	391 x 255 x 199	-	1.200 x 800 x 1.670
Diametro (mm)	-	-	-	-	-
Cartoni/bancale	-	-	-	-	72

* unità di base

¹ Peso del prodotto surgelato, incl. La confezione

Dimensioni

Misure: l 15 x b 10 x h 3,5 cm

Valori nutrizionali

Misure

Allergeni

Strudel al quark

Valore energetico	1308 kJ/ 315 kcal	FARINA DI GRANO tenero, margarina(olio di palma, (proveniente da colture certificate sostenibili), acqua, olio di colza, sale da tavola, succo di limone), acqua, RICOTTA (15%), zucchero, sultanines, UOVO INTERO, LATTE INTERO IN POLVERE, amido di mais, BURRO, sale da tavola, AMIDO DI FRUMENTO, UOVA INTERE IN polvere, bourbon aroma alla vaniglia naturale, aroma	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE, UOVA E PRODOTTI DERIVATI, LATTE E PRODOTTI DERIVATI
Grassi	18,0 g		
di cui acidi grassi saturi	9,1 g		
Carboidrati	31,0 g		
di cui zuccheri	9,2 g		
Proteina	6,3 g		

sale	0,63 g	naturale di limone, con altri sapori naturali Può contenere tracce di: FRUTTI IN GUSCIO, SESAMO	
------	--------	--	--

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

Modalità di cottura

Cuocere in forno a 200 °C per 25-30 minuti.

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: 22/08/2025

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