

Scheda prodotto



Selezione di mini croissant, 3 varietà

Art. 685
Denominazione dell'alimento Croissant con ripieno
EAN 4009837006854
Livello di preparazione Prelevitato
Questo prodotto è vegetariano.

Unità

Unità	STCK *	BTL	KART	LAGE	PAL
Quantità per unità di base	1	36	108	864	9.504
Peso lordo ¹	0,04979	1,79244	5,37732	43,01856	473,20416
Peso netto	0,045	1,62	4,86	38,88	427,68
l x b x h (mm)	95 x 45 x 30	520 x 350 x 0	396 x 296 x 175	-	1.200 x 800 x 2.075
Diametro (mm)	-	-	-	-	-
Cartoni/bancale	-	-	-	-	88

* unità di base

¹ Peso del prodotto surgelato, incl. La confezione

Dimensioni

Misure: l 9,5 x b 4,5 x h 3,0 cm

Valori nutrizionali

Misure

Allergeni

Croissant al burro con noci e nocciola

Valore energetico	1579 kJ / 377 kcal	FARINA DI GRANO tenero, acqua, BURRO (15,9%), zucchero, lievito, grasso vegetale(palma, girasole), cioccolato (2%) (zucchero, impasto di cacao, burro di cacao, EMULSIONANTE LECITINA DI SOJA), NOCCIOLE (1%), sale da tavola, GLUTINE DI FRUMENTO, polvere di cacao magro, MANDORLE, LATTE MAGRO, PROTEINA DEL LATTE, proteine vegetali, olio di colza, destrosio,	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE, LATTE E PRODOTTI DERIVATI, FAGIOLI DI SOIA E PRODOTTI DERIVATI, FRUTTO A GUSCIO (NOCE) E PRODOTTI DERIVATI
Grassi	18,7 g		
di cui acidi grassi saturi	10,2 g		
Carboidrati	42,9 g		
di cui zuccheri	14,1 g		
Proteina	8,4 g		

sale	0,87 g	AMIDO DI FRUMENTO, emulsionante(LECITINA DI SOIA, esteri metiltartarico e diacetiltartarico di mono e digliceridi degli acidi grassi), antiossidante acido ascorbico, aroma naturale di vaniglia, enzimi(amylase, hemicellulase) Può contenere tracce di: UOVA (DI POLLO) E PRODOTTI DERIVATI	
------	--------	--	--

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

Valori nutrizionali	Misure	Allergeni
---------------------	--------	-----------

Croissant al burro con mandorle

Valore energetico	1414 kJ / 337 kcal	FARINA DI GRANO tenero, acqua, BURRO (16%), zucchero, MANDORLE (7%), lievito, sale da tavola, sciroppo di glucosio, ALBUME IN polvere, fruttosio, LATTE MAGRO, olio di colza, destrosio, PROTEINA DEL LATTE, proteine vegetali, emulsionante esteri metiltartarico e diacetiltartarico di mono e digliceridi degli acidi grassi, antiossidante acido ascorbico, enzimi(amylase, hemicellulase) Può contenere tracce di: SOIA	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE, UOVA (DI POLLO) E PRODOTTI DERIVATI, LATTE E PRODOTTI DERIVATI, FRUTTO A GUSCIO (NOCE) E PRODOTTI DERIVATI
Grassi	13,4 g		
di cui acidi grassi saturi	8,6 g		
Carboidrati	45,7 g		
di cui zuccheri	17,3 g		
Proteina	7,7 g		
sale	0,86 g		

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

Valori nutrizionali	Misure	Allergeni
---------------------	--------	-----------

Croissant al burro con albicocca

Valore energetico	1458 kJ / 348 kcal	FARINA DI GRANO tenero, acqua, BURRO (15%), zucchero, lievito, sciroppo di glucosio, albicocche (4%), GLUTINE DI FRUMENTO, mele, sale da tavola, grassi di karitè, LATTE MAGRO, PROTEINA DEL LATTE, proteine vegetali, destrosio, AMIDO DI FRUMENTO, olio di colza, emulgatori esteri diacetiltartarici acidi di mono- e digliceridi di acidi grassi, addensante pectina, regolatore di acidità(acido citrico, citrato di sodio), antiossidante acido ascorbico, conservante potassio sorbato, coloranti lutein, aroma, enzimi (amylase, hemicellulase) Può contenere tracce di: UOVA (DI POLLO) E PRODOTTI DERIVATI, SOIA, FRUTTI IN GUSCIO	Contiene: CEREALI CONTENENTI GLUTINE, LATTE E PRODOTTI DERIVATI
Grassi	14,3 g		
di cui acidi grassi saturi	9,5 g		
Carboidrati	45,9 g		
di cui zuccheri	16,4 g		
Proteina	8,5 g		
sale	0,9 g		

Tutte le indicazioni si riferiscono a 100 g

Modalità di cottura

Fare scongelare 30 minuti e cuocere in forno a 220°C 14-17 minuti con molto vapore.

Scadenza minima dalla data di produzione

12 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: 22/02/2021

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