



SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO

Il contenuto della presente scheda può essere soggetto a modifiche ed aggiornamenti, in tal caso verrà inviata nuova scheda.

DENOMINAZIONE COMMERCIALE:

Novellini 700g



DENOMINAZIONE LEGALE	Prodotto da forno – Biscotti con latte e miele		
PRODOTTO E CONFEZIONATO DA	D. Lazzaroni & C. S.p.A. Località Piano Corazzano- 64045- Isola del Gran Sasso D'Italia (TE)		
CODICE PRODOTTO	NO8171		
INGREDIENTI	Farina di frumento , zucchero, olio di girasole, latte fresco pastorizzato 3%, burro , uova fresche 2,3%, miele 1.7%, latte scremato in polvere 1,4%, amido di frumento , agenti lievitanti, (carbonati di ammonio, carbonati di sodio), sale, emulsionante (lecitina di soia), aromi naturali, aromi.		
POTENZIALE ALLERGENE (Direttiva 2003/89/CE)	Può contenere tracce di frutta a guscio , semi di sesamo , senape .		
Origine ingredienti	<u>Farina</u> italiana <u>Zucchero</u> italiano di filiera <u>Uova</u> fresche italiane da galline allevate a terra <u>Latte</u> fresco italiano		
MODALITA' DI CONFEZIONAMENTO	PRIMARIO Sacchetto	SECONDARIO Fustellato	
TMC/ SHELF LIFE	270 giorni da data di produzione – 180 giorni vita residua alla consegna		
MODALITA' DI CONSERVAZIONE	Conservare al riparo dalla luce, in luogo fresco, asciutto, pulito e inodore		
POTENZIALE OGM (Regolamento (CE) N. 1829/2003/CE Regolamento (CE) N. 1830/2003/CE)	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO		
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE	<i>Aspetto:</i> Forma rettangolare con tipiche righe decorative <i>Colore:</i> Dorato, tipico del prodotto da forno <i>Sapore:</i> Tipico del biscotto		
CARATTERISTICHE CHIMICO NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto)	INFORMAZIONI NUTRIZIONALI PER 100g	Per 100 g	Per porzione 29 g – 4 biscotti
	ENERGIA	1972 kJ 470 kcal	577 kJ 137 kcal
	GRASSI	18 g	5,2 g
	di cui acidi grassi saturi	2,7 g	0,8 g
	CARBOIDRATI	68 g	20 g
	di cui zuccheri	20 g	5,8 g
	FIBRE	2,4	0,7
	PROTEINE	7,7 g	2,2 g
SALE	0,55 g	0,16 g	
La confezione contiene circa 24 porzioni			



SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Il contenuto della presente scheda può essere soggetto a modifiche ed aggiornamenti, in tal caso verrà inviata nuova scheda.

-CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE -PARAMETRI CHIMICO-FISICI (Valori di riferimento)			DETERMINAZIONI			VALORE unità di misura		
			Carica Batterica Totali			Max 5000 UFC/1g		
			Lieviti e Muffe			Max 50 UFC/1g		
			Coliformi Totali			Max 10 UFC/1g		
			Stafilococco Aureus			Max 50 UFC/1g		
			Salmonella			Assente in 25 g		
			Umidità Media			2,5 ± 1,0 %		
			Aw (attività dell'acqua)			< 0,45		
INFORMAZIONI LOGISTICHE								
UNITA' DI VENDITA: Sacco			IMBALLO: Cartone			PALLET: EPAL		
Formato	Sacco	L: 20,0 cm	Pezzi per imballo	8	L: 40 cm	Nr. Colli per strato	6	H*: 238cm
Peso Netto	700 g	l: 10,5 cm	Peso Netto	5,6 kg	l: 40 cm	Nr. Colli per pallet	48 (24 + 24)	L: 120 cm
Peso Lordo	722 g	H: 27,0 cm	Peso Lordo	6,0 kg	H: 26 cm	N. strati per pallet	4 + 4	P: 80 cm
Codice EAN	8000510553197		Codice ITF Cartone	18000510553194		Altezza mezzo pallet	H*: 119cm	
						Peso Pallet:	288kg (144+144)	
						Pezzi Per Pallet	384 (192+192)	
Originato e Approvato da: Controllo Qualità			Autorizzato da: Direzione			Data Revisione: 13/02/24		

N.B:* H PALLET COMPRESI 15 CM DEL PALLET IN ENTRAMBE LE MISURE