

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

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

DENOMINAZIONE COMMERCIALE:

Zerole- Biscotti integrali Senza zuccheri aggiunti Senza olio di palma



	Biscotti integrali senza	zuccher	i aggi	unti, cor	ı edulc	oranti		
DENOMINAZIONE LEGALE	Biscotti integrali senza zuccheri aggiunti, con edulcoranti Prodotto da forno							
PRODOTTO E CONFEZIONATO DA	D. Lazzaroni & C. S.p.A. Loc. Corazzano- 64045- Isola del Gran Sasso D'Italia (TE)							
CODICE PRODOTTO	L15018							
INGREDIENTI	farina di frumento 33 %, edulcoranti (maltitolo, sciroppo di maltitolo), burro , olio di cocco, farina di fiocchi d i farro 7,2%, fiocchi di avena 7,2%, cruschello di frumento 7,2%, amido di mais, farina di riso 3,1%, uova , estratto di malto d'orzo , latte scremato in polvere, agenti lievitanti (difosfati, carbonati di ammonio, carbonati di sodio, tartrati di potassio), sale, emulsionante (lecitina di soia). Contiene naturalmente zuccheri. Un uso eccessivo può avere effetti lassativi.							
POTENZIALE ALLERGENE	Può contenere tracce di frutta a guscio (nocciole, mandorle,							
(Direttiva 2003/89/CE) MODALITA' DI CONFEZIONAMENTO	armelline), lupino, sesar PRIMARIO Flow pack (monoporzionato polipro		SECONDARIO Fustellato					
TMC/ SHELF LIFE	270 giorni da data di produ	180 gi	80 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)	□ SI ☑ NO							
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE	Aspetto: biscotto rotondo con immagine di una spiga impressa Colore: marrone chiaro, tipica superficie disomogenea a causa della presenza della frazione integrale di farine di cereali Sapore: nota tipica di crusca di frumento arricchita da nota di burro							
	INFORMAZIONI NUTRIZIONALI PER 100g	Per 1	00 g	Per por 33g – 5 biscotti		% RI per porzione		
	ENERGIA	1848	kJ	613	kJ			
		442	kcal	147	kcal	7		
	GRASSI	20	g	6,6	g	9		
CARATTERISTICHE CHIMICO	di cui acidi grassi saturi	14	g	4,6	g	23		
NUTRIZIONALI	CARBOIDRATI	63	g	21	g	8		
(Valori medi per 100 g di prodotto)	di cui zuccheri polialcoli	3,0 19	g g	1,0 6,3	g g	1		
	FIBRE 5,3 g 1,7 g							
	PROTEINE	7,5	g	2,5	g	5		
	SALE	0,70	g	0,23	g	4		
	La confezione contiene 9 porzioni %AR: Assunzione di Riferimento di un adulto medio (8400kJ/2000kcal)							



SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

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

	DETERMINAZIONI	VALORE unità di misura			
-CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE -PARAMETRI CHIMICO-FISICI (Valori di riferimento)	Carica Batterica Totali	Max 5000 UFC/1g			
	Lieviti e Muffe	Max 50 UFC/1g Max 10 UFC/1g			
	Coliformi Totali				
	Staffilococco Aureus	Max 50 UFC/1g			
	Salmonella	Assente in 25 g			
	Umidità Media	2,5 ±1%			

			Umidità Me Aw (attività de			2,5 ±1% < 0,45			
			INFORMAZ	IONI LO	GISTICHE				
UNITA' DI VENDITA: Flow Pack			IMBALLO: Cartone		PALLET: EPAL				
Formato	6 pezzi	L: 27 cm	Pezzi per imballo	12	L: 32,7 cm	Nr. Colli per strato	10		H*: 228cm
Peso Netto	300 g.	H: 16 cm	Peso Netto	Kg.3,6	l: 25,5 cm	Nr. Colli per pallet	40+40		L: 120 cm
Peso Lordo	350 g.	P:3,5 cm	Peso Lordo	Kg.4,2	H: 24,7 cm	N. strati per pallet	4+4		P: 80 cm
Codice EAN	8000510	551766	Codice EAN Cartone	N.A.		Altezza mezzo pallet H*: 1			H*: 114cm
						Peso Pallet:			Kg: 179+179
	P		Pezzi Per Pallet 960 (480+480)			960 (480+480)			
Originato e Approvato da: Controllo Qualità		Autorizzato da: Direzione		Data Revisione: 06/12/17					

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