



## 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 con latte Senza zuccheri aggiunti Senza olio di palma



DENOMINAZIONE LEGALE	<b>BISCOTTI CON LATTE SENZA ZUCCHERI AGGIUNTI CON EDULCORANTI – PRODOTTO DA FORNO</b>			
PRODOTTO E CONFEZIONATO DA	D. Lazzaroni & C. S.p.A. Località Corazzano- 64045- Isola del Gran Sasso D'Italia (TE)			
CODICE PRODOTTO	L15016			
INGREDIENTI	farina di <b>frumento</b> , edulcoranti (sciroppo di maltitolo, maltitolo), <b>burro</b> , <b>uova</b> , <b>latte</b> intero in polvere (4,8%), amido di mais, estratto di malto <b>d'orzo</b> , agenti lievitanti (carbonati di ammonio, carbonati di sodio, tartrati di potassio), amido di riso, <b>latte</b> intero (0,8%), sale, aromi. Contiene naturalmente zuccheri. Un uso eccessivo può avere effetti lassativi.			
POTENZIALE ALLERGENE (Direttiva 2003/89/CE)	Può contenere tracce di <b>soia, frutta a guscio, lupino, sesamo</b>			
MODALITA' DI CONFEZIONAMENTO	<b>PRIMARIO</b> Flow pack	<b>SECONDARIO</b> 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 ovale <i>Colore:</i> Dorato, tipico del prodotto da forno <i>Sapore:</i> Tipico			
CARATTERISTICHE CHIMICO NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto)	<b>INFORMAZIONI NUTRIZIONALI PER 100g</b>	<b>Per 100 g</b>	<b>Per porzione 28g – 5biscotti</b>	<b>% RI per porzione</b>
	ENERGIA	1708 kJ 406 kcal	478 kJ 114 kcal	6
	GRASSI	11 g	3,1 g	4
	di cui acidi grassi saturi	7 g	2,0 g	10
	CARBOIDRATI	73 g	20,4 g	8
	di cui zuccheri	4 g	1,1 g	1
	polioli	16 g	4,5 g	
	FIBRE	2,4 g	0,7 g	
	PROTEINE	9 g	2,5 g	5
SALE	0,97 g	0,27 g	5	
La confezione contiene 11porzioni %AR: Assunzione di Riferimento di un adulto medio (8400kJ/2000kcal)				



## SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO

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

<b>-CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE -PARAMETRI CHIMICO-FISICI</b> (Valori di riferimento)			<b>DETERMINAZIONI</b>			<b>VALORE unità di misura</b>		
			Carica Batterica Totali			Max 5000 UFC/1g		
			Lievitanti 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%		
			Aw (attività dell'acqua)			< 0,45		
<b>INFORMAZIONI LOGISTICHE</b>								
<b>UNITA' DI VENDITA: Flow Pack</b>			<b>IMBALLO: Cartone</b>			<b>PALLET: EPAL</b>		
<b>Formato</b>	Flow Pack	L: 28 cm	Pezzi per imballo	12	L: 37 cm	<b>Nr. Colli per strato</b>	9	H*:228 cm
<b>Peso Netto</b>	330 g.	H: 17 cm	Peso Netto	Kg.3,96	l: 26,2 cm	<b>Nr. Colli per pallet</b>	36+36	L: 120 cm
<b>Peso Lordo</b>	380 g.	P:3 cm	Peso Lordo	Kg.4,4	H: 24,7 cm	<b>N. strati per pallet</b>	4+4	P: 80 cm
<b>Codice EAN</b>	8000510551780		Codice EAN Cartone	N.A.		<b>Altezza mezzo pallet</b>	H*:114 cm	
Originato e Approvato da: Controllo Qualità						<b>Peso Pallet:</b>	Kg: 190+190	
						<b>Pezzi Per Pallet:</b>	864 (432+432)	
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**