

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 malto d'orzo- Senza zuccheri aggiunti Senza olio di palma



Senza olio di palma		o conz	0.71100	hori oggi	innti o	n n		
DENOMINAZIONE LEGALE	Biscotti con malto d'orzo, senza zuccheri aggiunti con edulcorante – Prodotto da forno							
PRODOTTO E CONFEZIONATO	D. Lazzaroni & C. S.p.A. Località Corazzano- 64045- Isola del Gran Sass							
DA	D'Italia (TE)							
CODICE PRODOTTO	L15017							
INGREDIENTI	farina di frumento , edulcoranti (maltitolo, sciroppo di maltitolo), olo di cocco, uova , burro , latte intero in polvere, estratto di malto d'orzo e mais 1,5%, amido di mais, agenti lievitanti (carbonati di sodio, carbonati di ammonio, difosfati), sale, aromi. Contiene naturalmente zuccheri. Un consumo eccessivo può avere effetti lassativi.							
POTENZIALE ALLERGENE (Direttiva 2003/89/CE)	Può contenere tracce di frutta a guscio, semi di sesamo, soia							
MODALITA' DI CONFEZIONAMENTO	PRIMARIO Flow pack (monoporzionato polipro		SECONDARIO Fustellato					
TMC/ SHELF LIFE	270 giorni da data di produ	ızione -	– 180 g	iorni vita	residua	alla consegn		
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: Forma Rotonda Colore: Dorato, tipico del prodotto da forno Sapore: Tipico, retrogusto del malto							
	INFORMAZIONI NUTRIZIONALI PER 100g	Per 100 g		Per porzione 35g – 5 biscotti		% AR per porzione		
	ENERGIA	1824	kJ	642	kJ	0		
		436	kcal	153	kcal	8		
	GRASSI	18,0	g	6,3	g	9		
	di cui acidi grassi saturi	14,0	g	4,9	g	25		
CARATTERISTICHE CHIMICO	CARBOIDRATI	68,0	g	24,0	g	9		
NUTRIZIONALI	di cui zuccheri	2,0	g	0,7	g	1		
	11	21,0	g	7,4	g	-		
NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto)	polioli		J					
	polioli FIBRE	2,0	g	0,7	g	-		
	FIBRE	2,0	g	1	g	5		
			g g g	0,7 2,7 0,23	g g g	5 4		



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

	Carica Batterica Totali	Max 5000 UFC/1g		
-CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE -PARAMETRI CHIMICO-FISICI (Valori di riferimento)	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%		

Aw (a			Aw (attività	dell'acqu	a)	< 0,45					
INFORMAZIONI LOGISTICHE											
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	330 g.	H: 16 cm	Peso Netto	Kg 3,96	l: 25,5 cm	Nr. Colli per pallet	40+40	L: 120 cm			
Peso Lordo	380 g.	P:3,5 cm	Peso Lordo	Kg.4,4	H: 24,7 cm	N. strati per pallet	4+4	P: 80 cm			
Codice EAN	N 8000510551759		Codice EAN Cartone	N.A.		Altezza mezz	H*: 114cm				
						Peso Pallet:		Kg: 190+190			
						Pezzi per Pallet		960 (480+480)			
Originato e Approvato da: Controllo Qualità		Autorizzato da: Direzione		Data Revisione: 25/05/17							

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