



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:

FRUMENTINI AVENA 250g



DENOMINAZIONE LEGALE		Biscotti. Prodotto dolciario da forno									
PRODOTTO E CONFEZIONATO DA		D. Lazzaroni & C. S.p.A. Località Piano di Corazzano- 64045- Isola del Gran Sasso D'Italia (TE)									
CODICE PRODOTTO		L9080									
INGREDIENTI		farina di frumento , zucchero, burro , uova * 8,8%, farina di fiocchi di avena 6%, latte fresco pastorizzato** 3%, miele 2,7%, agenti lievitanti (carbonati di ammonio, carbonati di sodio, tartrati di potassio), sale. *uova fresche da allevamento a terra **latte fresco italiano									
POTENZIALE ALLERGENE (Direttiva 2003/89/CE)		Può contenere tracce di soia, frutta a guscio, semi di sesamo.									
MODALITA' DI CONFEZIONAMENTO		PRIMARIO Flow pack	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 quadrata con disegno inciso <i>Colore:</i> Dorato, tipico del prodotto da forno <i>Sapore:</i> Tipico del biscotto nota di burro									
CARATTERISTICHE NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto)		INFORMAZIONI NUTRIZIONALI PER 100g		Per 100 g	Per porzione 32g – 4 biscotti						
		ENERGIA		1843 kJ 437 kcal	584 kJ 139 kcal						
		GRASSI		12 g	3,8 g						
		di cui acidi grassi saturi		7,0 g	2,2 g						
		CARBOIDRATI		73 g	23 g						
		di cui zuccheri		25 g	8,0 g						
		FIBRE		2,7 g	0,9 g						
		PROTEINE		8,0 g	2,6 g						
		SALE		0,84 g	0,27 g						
		La confezione contiene circa 8 porzioni									
PARAMETRI CHIMICO-FISICI (Valori di riferimento)		<table border="1"><thead><tr><th>DETERMINAZIONI</th><th>VALORE unità di misura</th></tr></thead><tbody><tr><td>Umidità Media</td><td>2,5 ± 1,0%</td></tr><tr><td>Aw (attività dell'acqua)</td><td>< 0.45</td></tr></tbody></table>				DETERMINAZIONI	VALORE unità di misura	Umidità Media	2,5 ± 1,0%	Aw (attività dell'acqua)	< 0.45
DETERMINAZIONI	VALORE unità di misura										
Umidità Media	2,5 ± 1,0%										
Aw (attività dell'acqua)	< 0.45										



SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO

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

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE (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			
INFORMAZIONI LOGISTICHE								
UNITA' DI VENDITA:			IMBALLO: Cartone			PALLET: EPAL		
Formato	Flow Pack	L: 22,5 cm	Pezzi per imballo	9	L: 39,2	Nr. Colli per strato	9	H*: 230
Peso Netto	250g	H: 12 cm	Peso Netto	2,3 kg	P: 27,5 cm	Nr. Colli per pallet	72 + 72	L: 120 cm
Peso Lordo	270g	P: 4 cm	Peso Lordo	2,7 kg	H: 12,5 cm	N. strati per pallet	8 + 8	P: 80 cm
Codice EAN	8000510103019		Codice EAN Cartone	48000510103017		Altezza mezzo pallet	H*: 115cm	
						Peso Pallet:	388 kg (194+194)	
						Pezzi Per Pallet	1296 (648+648)	
Originato e Approvato da: Controllo Qualità			Autorizzato da: Direzione			Data Revisione: 05/03/20		

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