



## 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



<b>DENOMINAZIONE LEGALE</b>		<b>Biscotti. Prodotto dolciario da forno</b>			
<b>PRODOTTO E CONFEZIONATO DA</b>		D. Lazzaroni & C. S.p.A. Località Piano di Corazzano- 64045- Isola del Gran Sasso D'Italia (TE)			
<b>CODICE PRODOTTO</b>		L9080			
<b>INGREDIENTI</b>		farina di <b>frumento</b> , zucchero, <b>burro</b> , <b>uova</b> * 8,8%, farina di fiocchi di <b>avena</b> 6%, <b>latte</b> 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			
<b>POTENZIALE ALLERGENE (Direttiva 2003/89/CE)</b>		Può contenere tracce di <b>soia, frutta a guscio, semi di sesamo.</b>			
<b>MODALITA' DI CONFEZIONAMENTO</b>		<b>PRIMARIO</b> Flow pack	<b>SECONDARIO</b> Fustellato		
<b>TMC/ SHELF LIFE</b>		270 giorni da data di produzione – 180 giorni vita residua alla consegna			
<b>MODALITA' DI CONSERVAZIONE</b>		Conservare al riparo dalla luce, in luogo fresco, asciutto, pulito e inodore			
<b>POTENZIALE OGM (Regolamento (CE) N. 1829/2003/CE Regolamento (CE) N. 1830/2003/CE)</b>		<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO			
<b>CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE</b>		<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			
<b>CARATTERISTICHE NUTRIZIONALI</b> (Valori medi per 100 g di prodotto)		<b>INFORMAZIONI NUTRIZIONALI PER 100g</b>		<b>Per 100 g</b>	<b>Per porzione 32g – 4 biscotti</b>
		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			
<b>PARAMETRI CHIMICO-FISICI</b> (Valori di riferimento)		<b>DETERMINAZIONI</b>		<b>VALORE unità di misura</b>	
		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.

<b>CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE</b> (Valori di riferimento)			<b>DETERMINAZIONI</b>		<b>VALORE unità di misura</b>			
			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			
<b>INFORMAZIONI LOGISTICHE</b>								
<b>UNITA' DI VENDITA:</b>			<b>IMBALLO: Cartone</b>			<b>PALLET: EPAL</b>		
<b>Formato</b>	Flow Pack	L: 22,5 cm	Pezzi per imballo	9	L: 39,2	<b>Nr. Colli per strato</b>	9	H*: 230
<b>Peso Netto</b>	250g	H: 12 cm	Peso Netto	2,3 kg	P: 27,5 cm	<b>Nr. Colli per pallet</b>	72 + 72	L: 120 cm
<b>Peso Lordo</b>	270g	P: 4 cm	Peso Lordo	2,7 kg	H: 12,5 cm	<b>N. strati per pallet</b>	8 + 8	P: 80 cm
<b>Codice EAN</b>	8000510103019		Codice EAN Cartone	48000510103017		<b>Altezza mezzo pallet</b>	H*: 115cm	
						<b>Peso Pallet:</b>	388 kg (194+194)	
						<b>Pezzi Per Pallet</b>	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**