



MULINO SARTORI DINO
37030 Mezzane (VR)

20/12/2017

Autocontrollo basato sul metodo HACCP (redatto secondo UNI 10854)

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

PRODOTTO: SPOLVERANDO LA PIZZA

Prodotto ottenuto dalla miscela di Fioretto di Mais e Semola Rimacinata di Grano Duro, liberato dalle sostanze estranee e dalle impurità, tramite un processo di macinazione a secco e umido e abburattamento in cui sono essenzialmente rimossi la crusca e il germe.

Questa miscela rende la pizza più fragrante e dorata.

CODICE ARTICOLO	LOTTO	SHELF LIFE	CODICE EAN	CONFEZIONE
SPOL		12 mesi		Sacco di carta da 5 kg

DESCRIZIONE	U. M.	VALORE	TOLLERANZA
VALORI NUTRIZIONALI			
Valore energetico	Kcal	385	MAX
	Kj	1496	MAX
Grassi	g	1,7	MAX
di cui saturi	g	0,27	MAX
Carboidrati	g	79	MAX
di cui zuccheri	g	0,525	MAX
Proteine	g	8,5	MAX
Sale	mg	3,75	MAX
Sodio	mg	1,5	MAX
GRANULOMETRIA			
Passaggio setaccio 450 µ	%	100	MAX
Passaggio setaccio 300 µ	%	30	MAX
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE			
Odori e sapori estranei	Assenza di odori sgradevoli, estranei a quelli tipici degli sfarinati di grano		
Colore	GIALLO SFUMATO		
CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE			
Carica batterica totale	Ufc/g	< 100.000	MAX
Lieviti	Ufc/g	< 10.000	MAX
Muffe	Ufc/g	< 10.000	MAX
Salmonelle	Ufc/g	ASSENTE	
Enterobatteri totali	Ufc/g	< 1.000	MAX
MICOTOSSINE			
Aflatossine totali	µg/kg	4	MAX
Fumonisine totali	µg/kg	2.000	MAX
Deossinivalenolo	µg/kg	1.250	MAX
Zearalenone	µg/kg	300	MAX
DON	ug/kg	500ppb	Valore Obiettivo
FILTH TEST			
Insetti interi	n°/50g	30	MAX
Uova di insetti	n°/50g	30	MAX
Frammenti di insetti	n°/50g	30	MAX
Peli di roditori o frammenti	n°/50g	30	MAX
Fibre vegetali o frammenti	n°/50g	30	MAX
Fibre sintetiche o frammenti	n°/50g	30	MAX
Altre impurità solide	n°/50g	30	MAX
CONSERVAZIONE			
Temperatura di stoccaggio	°C	Ambiente	
Temperatura di consegna	°C	Ambiente	

Modalità e mezzi di trasporto corrispondenti alle norme di legge (DPR 26/03/0980 n° 327 e altre disposizioni in materia vigente).
Conservare in ambiente fresco, areato ed asciutto.

Mulino Sartori Dino
Controllo qualità