

**SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO (3.20)**

Vers.04 04/2018

<b>PRODOTTO</b>	<b>FARINA DI GRANO TENERO TIPO "0" Biscotti</b>
Ingredienti	Farine di grano tenero "00"
Impiego	Consigliato per la produzione di Biscotti, pasta frolla e pan di Spagna.
Modalità d'uso	Impasto diretto di tutti gli ingredienti.
Confezione	25 Kg
Imballo	Sacchi in multistrato a valvola in carta e polietilene per alimenti
Lotto ed EAN13	Identificati sulla confezione d'imballo
Scadenza	6 mesi dalla macinazione
Allergeni	Glutine
Conservazione	In luogo fresco, areato e asciutto evitando l'esposizione diretta ai raggi solari

**INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per 100g di prodotto edibile)**

Parametro	Valore	Tolleranza	U.M.	
PARTE EDIBILE	100			
ENERGIA	340		Kcal	
ACQUA	15,5	max	g	
CARBOIDRATI	75	min	g	
PROTEINE	11	min	g	
LIPIDI	0,5	max	g	

**CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE, REOLOGICHE E MICROBIOLOGICHE**

	Parametro	Valore	Tolleranza	U.M.	Metodo	
<b>CHIMICHE</b>	Umidità	15.5	max	%	I.S.O. 712 - D.M. 27/05/85 - ICC 110 - AACC44.15.02	
	Ceneri	0.65	max	% S.S.	UNI .ISO 2171	
	Proteine (N*5.70)	11	min	% S.S.	D.M. 23/07/94	
	Glutine secco	7	min	% S.S.	ICC n.137/1	
	Falling number	300	± 50	Sec.	ISO 3093:1974	
<b>REOLOGICHE</b>	Alveografo di Chopin	P/L	0.4	± 0.2	AACC 54-30A, ICC 121, ISO 27971	
		W	130	± 20		
	Estentografo di Brabender	Energia	40	min		Cm2
		Estensibilità	150	min		mm
	Fariografo Brabender	Assorbimento H <sub>2</sub> O	50	min		%
Stabilità		1.5	min	m		
<b>FILTH</b>	Filth test	frammenti insetti	25	max	n°/ 50 g	
		pelì di roditori	assenti	max	n°/ 50 g	
<b>MICROBIOLOGICHE</b>	Carica batterica totale	10 <sup>6</sup>	max	(UFC/g)	ISO 4832:2006 ; M .U. 952/1:01	
	Coliformi totali	<500	max	(UFC/g)		
	Coliformi fecali	<500	max	(UFC/g)		
	Escherichia Coli	<500	max	(UFC/g)		
	Staphilococcus Aureus	10	max	(UFC/g)		
	Lieviti e Muffe	5000	max	(UFC/g)		
Salmonelle	assenti	max	(25/g)	ISO 6579 / 1993		
<b>MICOTOSSI</b>	Aflatossine totali (B1/B2/G1/G2)	4	max	µg/Kg	Reg. CE 1881/2006	
	Aflatossina B1	2	max	µg/Kg		
	Ocratossina A	3	max	µg/Kg		
	Deossinivalenolo (DON)	750	max	µg/Kg		
	Zearaleone	75	max	µg/Kg		
<b>METALI</b>	Piombo	0.2	max	mg/Kg	Dir. 08/03/2001	
	Cadmio	0.1	max	mg/Kg		
Altri contaminanti		Nei limiti di legge			D.M. 27/08/2004 e succ.int. e mod.; UNI-ISO 12393	
Altri riferimenti legislativi		Reg. CE n. 852/2004 e succ.int. e mod.; Reg. CE n. 178/2002				