

SCHEMA TECNICO PRODOTTO FINITO (3.20)		Vers.0 04/2023
PRODOTTO	<b>GRAN DOLCE</b>	
Ingredienti	Farine di grano tenero "0"	
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 5kg 1kg	
Imballo	Sacchi in multistrato a valvola in carta e polietilene per alimenti	
Lotto ed EAN13	Identificati sulla confezione d'imballo	
Scadenza	1 anno dalla macinazione	
Allergeni	Glutine	
Conservazione	In luogo fresco, areato e asciutto evitando l'esposizione diretta ai raggi solari	

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per100g 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	
CHIMICHE	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	
REOLOGICHE	Alveografo di Chopin	P/L 0,4 W 130	± 0,2 ± 20	(J*10 <sup>4</sup> )	AACC 54-30A, ICC 121, ISO 27971	
	Estentografo di Brabender	Energia 40 Estensibilità 150	min	Cm2 mm	ISO 5530 – 1 del 1997	
	Fariografo Brabender	Assorbimento H <sub>2</sub> O 50 Stabilità 1,5	min	% m	ISO 5530 – 1 del 1997	
	Filth test	frammenti insetti	25	max	n°/ 50 g	G.U.18/8/94 ; D.M. 12/01/99 suppl. 5
		pele di roditori	assenti	max	n°/ 50 g	
MICROBIOLOGICHE	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)	M. U. 1185:00	
	Staphilococcus Aureus	10	max	(UFC/g)	ISO 6888 – 01/02/2000	
	Lieviti e Muffe	5000	max	(UFC/g)	ISO21527-2:2008	
	Salmonelle	assenti	max	(25/g)	ISO 6579 / 1993	
MICOTOSSI	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		
	Deossivalenolo DON)	750	max	µg/Kg		
	Zearaleone	75	max	µg/Kg		
META	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				
Presenza di OGM		Non contiene alcuna sostanza geneticamente modificata ( NO OGM)				