

SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO (3.15)

Vers.06 03/2023

PRODOTTO	FARINA DI GRANO TENERO TIPO "0" STRONG
Ingredienti	Farine di grano tenero "0"
Impiego	Consigliato per la realizzazione di prodotti lievitati e non lievitati come panettoni, croissant, babà, sfogliatelle e cialde, è ideale per realizzare bighe, è in grado di assorbire alte percentuali di acqua garantendo sempre la stessa tenuta, nonché utilizzata per correggere farine di qualità inferiori.
Modalità d'uso	Impasti a lunga e lunghissima lievitazione (> 18 ore) con eccellenti performance nella tecnologia del freddo: i tempi di lievitazione sono indicativi e variano in funzione delle condizioni produttive, delle caratteristiche dei lieviti impiegati e della temperatura ambiente.
Confezione	12,5 kg
Imballo	Sacchi in multistrato a valvola in carta e polietilene per alimenti
Lotto ed EAN13	Identificati sulla confezione d'imballo
Scadenza	12 mesi 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	70.5	min	g
PROTEINE	16	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)	16	min	% S.S.	D.M. 23/07/94	
	Glutine secco	14.5	min	% S.S.	ICC n.137/1	
	Falling number	400	± 50	Sec.	ISO 3093:1974	
REOLOGICHE	Alveografo di Chopin	P/L	0.50	± 0.20	AACC 54-30A, ICC 121, ISO 27971	
		W	450	± 50		(J*10 ⁴)
	Estentografo di Brabender	Energia	200	min	Cm2	ISO 5530 – 1 del 1997
		Estensibilità	210	min	mm	
	Fariografo Brabender	Assorbimento H ₂ O	61.5	min	%	ISO 5530 – 1 del 1997
	Stabilità	18	min	m		
MICROBIOLOGICHE	Filth test	frammenti insetti	25	max	n°/ 50 g	G.U.18/8/94 ; D.M. 12/01/99 suppl. 5
		pelì di roditori	assenti	max	n°/ 50 g	
	Carica batterica totale	10 ⁶	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		
Deossinivalenolo (DON)		750	max	µg/Kg		
Zearaleone		75	max	µg/Kg		
METAL	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)				