

SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO 17.26

Versione 1- 29/4/2024

PRODOTTO	PANE ANTICO TIPO "1"
Ingredienti	Farine di grano tenero "1"
Impiego	Consigliato per la produzione di pane, pizza e per bighe a media lavorazione
Modalità d'uso	Impasto diretti (2 - 4 ore di lievitazione con T °C 24±3) e impasti a media lievitazione con l'ausilio della 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	25 Kg
Imballo	Sacchi in multistrato a valvola in carta e polietilene per alimenti
Lotto ed EAN13	Identificati sulla confezione d'imballo
Scadenza	7 mesi dalla macinazione
Allergeni	GLUTINE – SOIA – SENAPE
Conservazione	In luogo fresco, areato e asciutto evitando l'esposizione diretta ai raggi solari

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per100g di prodotto edibile)

ENERGIA	352 kcal	1471 kj
GRASSI	2,5 g	
Di cui acidi grassi saturi	0,5 g	
CARBOIDRATI	71 g	
Di cui zuccheri	1 g	
FIBRE	7 g	
PROTEINE	12 g	
SALE	0,0 g	

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE, REOLOGICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro	Valore	Tolleranza	U.M.	Metodo
Umidità	15.5	max	%	UNI EN ISO 712 : 2010
Ceneri	0.80	max	% S.S.	UNI EN ISO 2171 : 210
Proteine (N*5.70)	12.0	min	% S.S.	D.M. 23/07/94
Glutine secco	9.0	min	% S.S.	ICC n.137/1
Falling number	300	± 50	Sec.	ISO 3093:1974
Alveografo di Chopin	P/L	0.9	± 0.20	AACC 54-30A, ICC 121, ISO 27971
	W	240	± 30	
Estentografo di Brabender	Energia	60	min	ISO 5530 – 1 del 1997
	Estensibilità	150	min	
Fariografo Brabender	Assorbimento H ₂ O	55	min	ISO 5530 – 1 del 1997
	Stabilità	7	min	
Filtth test	frammenti insetti	25	max	G.U.18/8/94 ; D.M. 12/01/99 suppl. 5
	pele di roditori	assenti	max	
Carica batterica totale	10 ⁵	max	(UFC/g)	UNI EN ISO 4833 -1 : 2022
Enterobatteriacee	10 ³	max	(UFC/g)	UNI EN ISO 21528 -2 2017
Escherichia Coli	10 ²	max	(UFC/g)	ISO 16649 -2 : 2010
Staphilococcus aureus	10 ³	max	(UFC/g)	UNI EN ISO 6888-1 : 2021
Lieviti e Muffe	5 x 10 ³	max	(UFC/g)	ISO21527-1:2008
Salmonelle	assenti	max	(25/g)	UNI EN ISO 6579 -1 : 2020
LIMITI DI LEGGE				
Aflatossine totali (B1/B2/G1/G2)	4	max	µg/Kg	Reg. UE 2023 / 915
Aflatossina B1	2	max	µg/Kg	
Ocratossina A	3	max	µg/Kg	
Deossinivalenolo (DON)	750	max	µg/Kg	
Zearaleone	75	max	µg/Kg	
Piombo	0.2	max	mg/Kg	
Cadmio	0.1	max	mg/Kg	
Presenza di OGM	(NO OGM)			