

SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO 9.26

Versione 1- 29/4/2024

PRODOTTO	FARINA DI GRANO TENERO TIPO "00" BLEU
Ingredienti	Farine di grano tenero "00"
Impiego	Consigliato per rinfresco di bighe, per la produzione di pane, per prodotti da forno dolciari a lievitazione chimica
Modalità d'uso	Impasto diretto con puntate di 20/50 minuti: 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 e
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 – 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	338 kcal 1412 kj
GRASSI	1 g
Di cui acidi grassi saturi	0.3 g
CARBOIDRATI	71 g
Di cui zuccheri	1 g
FIBRE	2 g
PROTEINE	11 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	0.55	max	% S.S.	UNI EN ISO 2171 : 210
Proteine (N*5.70)	11,5	min	% S.S.	D.M. 23/07/94
Glutine secco	9.5	min	% S.S.	ICC n.137/1
Falling number	300	± 50	Sec.	ISO 3093:1974
Alveografo di Chopin	P/L	0.50	± 0.20	AACC 54-30A, ICC 121, ISO 27971
	W	200	± 20	
Estentografo di Brabender	Energia	90	min	ISO 5530 – 1 del 1997
	Estensibilità	170	min	
Fariografo Brabender	Assorbimento H ₂ O	54.0	min	ISO 5530 – 1 del 1997
	Stabilità	5	min	
Filth test	frammenti insetti	25	max	G.U.18/8/94 ; D.M. 12/01/99 suppl. 5
	pelì 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)	ISO 21527-1:2008
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)			