

SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO 7.26

Versione 1- 29/4/2024

PRODOTTO	CLASSICA PIZZERIA
Ingredienti	Farine di grano tenero "00"
Impiego	Consigliata per tutti i tipi di pizza ad impasto diretto ed indiretto a breve lievitazione.
Modalità d'uso	Lievitazione: ideale per la realizzazione di pizze sottili, croccanti e alveolate. I tempi di lievitazione sono indicativi e variano in funzione delle condizioni produttive, delle caratteristiche dei lieviti impiegati e della temperatura ambiente.
Confezione	1kg -5 kg- 12,5 kg - 25Kg
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 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	348 kcal	1455 kj
GRASSI	0,8 g	
Di cui acidi grassi saturi	0,2 g	
CARBOIDRATI	71 g	
Di cui zuccheri	1 g	
FIBRE	2 g	
PROTEINE	13,5 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)	13.5	min	% S.S.	D.M. 23/07/94
Glutine secco	12.5	min	% S.S.	ICC n.137/1
Falling number	330	± 50	Sec.	ISO 3093:1974
Alveografo di Chopin	P/L	0.50	± 0.20	AACC 54-30A, ICC 121, ISO 27971
	W	260	± 20	
Estentografo di Brabender	Energia	100	min	Cm2
	Estensibilità	170	min	mm
Fariografo Brabender	Assorbimento H ₂ O	57.5	min	%
	Stabilità	11	min	m
Filt test	frammenti insetti	25	max	n°/ 50 g
	pele di roditori	assenti	max	n°/ 50 g
Carica batterica totale	10 ⁵	max	(UFC/g)	UNI EN ISO 4833 -1 : 2022
Enterobatteriacee	10 ³	max	(UFC/g)	UNI EN ISO 2528 -2 _ 2017
Escherichia Coli	10 ²	max	(UFC/g)	ISO 16649 -2 : 2010 -1 : 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)			