

SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO (3.14)

Vers.06 06/2022

PRODOTTO	REGINELLA PIZZERIA
Ingredienti	Farine di grano tenero "00"
Impiego	Ideale per realizzare la pizza napoletana con impasto ad alta idratazione.
Modalità d'uso	Impasti a lunga lievitazione ed alta idratazione. I tempi di lievitazione sono indicativi e variano in funzione delle condizioni produttive, delle caratteristiche dei lieviti impiegati e della temperatura ambiente.
Confezione	1 kg – 5 kg – 12,5 kg 25 Kg
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	71,5	min	g
PROTEINE	13,5		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	0,55		% S.S.	UNI .ISO 2171	
	Proteine (N*5.70)	13,5		% S.S.	D.M. 23/07/94	
	Glutine secco	11	max	% S.S.	ICC n.137/1	
	Falling number	350	± 50	Sec.	ISO 3093:1974	
REOLOGICHE	Alveografo di Chopin	P/L 0,50 W 300	± 0,20 ± 20		AACC 54-30A, ICC 121, ISO 27971	
	Estentografo di Brabender	Energia 200	min	Cm2 mm	ISO 5530 – 1 del 1997	
	Fariografo Brabender	Assorbimento H ₂ O 15	min	% m	ISO 5530 – 1 del 1997	
	Filtro test	frammenti insetti	25	max	n°/ 50 g	G.U.18/8/94 ; D.M. 12/01/99 suppl. 5
		pei di roditori	assenti	max	n°/ 50 g	
MICROBIOLOGICHE	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		
	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)				