

**SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO**

Vers.01 01/2022



<b>PRODOTTO</b>	<b>CROKKANTELLA</b>
Ingredienti	Farina di frumento tipo 00 – farina di frumento tipo 1 – Aromi naturali
Impiego	Ideale per pizza in pala e pizza gourmet
Confezione	1 kg- 5 kg- 12,5 kg – 25 kg
Imballo	Sacchi in multistrato a valvola in carta e polietilene per alimenti
EAN13	8059616035618
Scadenza	1 anno dalla macinazione
Allergeni	Glutine – Aromi naturali
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	347		Kcal
ACQUA	15	max	g
CARBOIDRATI	70	min	g
PROTEINE	14,5	min	g
LIPIDI	1,5	max	g

**CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE, REOLOGICHE E MICROBIOLOGICHE**

Parametro		Valore	Tolleranza	U.M.	Metodo	
<b>CHIMICHE</b>	Umidità	15	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)	14,5	min	% S.S.	D.M. 23/07/94	
	Glutine secco	11.52	min	% S.S.	ICC n.137/1	
	Falling number	352	± 50	Sec.	ISO 3093:1974	
<b>REOLOGICHE</b>	Alveografo di Chopin	P/L	0,5	± 0.20	AACC 54-30A, ICC 121, ISO 27971	
		W	363	(J*10 <sup>4</sup> )		
	Estentografo di Brabender	Energia	128	min	Cm2	ISO 5530 – 1 del 1997
		Estensibilità	215	min	mm	
Fariografo Brabender	Assorbimento H <sub>2</sub> O	59	min	%	ISO 5530 – 1 del 1997	
	Stabilità	20	min	m		
<b>MICROBIOLOGICHE</b>	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 <sup>6</sup>	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)		
	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	
	<b>MICOTOSSINE</b>	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		
<b>METALLI</b>	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				