

## INFORMAZIONI PRODOTTO

Marchio:



Denominazione legale o di vendita:

Preparato in polvere per pizza a base di lievito madre essiccato

Descrizione prodotto:

Per il "Nuovo Naturkraft pizza" conduciamo fermentazioni con paste madri molto più idratate in modo da massimizzare la crescita microbica, l'acidificazione e l'attività enzimatica.

Aggiungendo questo nuovo Naturkraft pizza agli impasti incrementiamo di molto:

- l'acidità della pasta;
- l'attività enzimatica degli impasti.

Questo si traduce nei seguenti vantaggi pratici:

Nell'impasto:

- In fase di impastamento la pasta presenta un grado di morbidezza maggiore e un'elasticità maggiore;
- La maturazione viene accelerata (quindi la pizza sarà più masticabile e digeribile);

In cottura:

- lo sviluppo è buono;
- l'interno del cornicione si asciuga più facilmente;
- la colorazione è più omogenea
- grazie alla maggiore acidità si sviluppano più profumi e aromi.

Naturkraft-Pizza, non elimina il lievito di birra, ma ne riduce la quantità che serve da innesco alla fermentazione.

Prodotto in:

ITALIA

Codice EAN:

8 021274 026017

Formato:

10 kg

Codice tariffa doganale:

2102.2019.90

## LISTA INGREDIENTI

Ingredienti: lievito madre essiccato di **FRUMENTO**, farina di **GRANO** tenero maltato

Può contenere tracce di: **soia, uova, latte, semi di sesamo**

## MODALITA' D'IMPIEGO

Ricetta d'impiego:

- 30 - 50 g per litro d'acqua (impasto pizza classica)
- 18 - 30 g per kg di farina (impasti ad alta idratazione)

AGUGIARO & FIGNA MOLINI SpA  
Strada dei Notari, 25/27, 43044, Collecchio ( PR )

Quanto contenuto in questa scheda tecnica è basato sulle nostre migliori conoscenze ed informazioni al momento della sua stesura. Questa specifica e le informazioni contenute al suo interno rimangono di proprietà AGUGIARO & FIGNA MOLINI SpA e non devono essere rivelate a terzi senza il permesso dell' Azienda.

## CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

Descrizione	Unità di misura	Valore	Tolleranza
Umidità	%	12,5	Max
Ceneri (s.s.)	%	1.5	Max
Proteine (Nx5.70 - s.s.)	%	14.0	Min

## TABELLA NUTRIZIONALE

Nutriente	Valore per 100g	U.M.
Energia Kjoule	1488	Chilojoule
Energia Kcalorie	351	Chilocalorie
Grassi totali	1.4	Grammi
Acidi grassi saturi	0.3	Grammi
Carboidrati	69	Grammi
di cui zuccheri	2.2	Grammi
Fibre	5.1	Grammi
Proteine	13	Grammi
Sale	0	Grammi

## MODALITA' DI CONSERVAZIONE

<b>Conservazione:</b>	Il prodotto deve essere conservato: in luogo fresco, pulito e asciutto, esente da insetti infestanti, entro la confezione originale e la data di utilizzo riportata sulla confezione.
<b>Termine minimo di conservazione:</b>	12 mesi
<b>Condizioni particolari di stoccaggio:</b>	Per il prodotto consegnato in bancali: si raccomanda di rimuovere il cellophane di rivestimento protettivo prima di immagazzinare il bancale, per evitare la formazione di muffe.

## MODALITA' DI CONFEZIONAMENTO

<b>Confezione:</b>	Imballi idonei al contatto con gli alimenti
--------------------	---

## CONDIZIONI DI TRASPORTO

<b>Trasporto:</b>	Il trasporto è da effettuarsi tramite mezzo pulito, non refrigerato, integro, inodore, senza ruggine, muffa e umidità, idoneo al trasporto di sfarinati per l'alimentazione umana.
-------------------	--

## CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Contaminante	Unità di misura	Limite	Tolleranza	Quantità di riferimento
Carica batterica mesofila aerobia totale	u.f.c.	200000	max	in 1 g
Muffe	u.f.c.	5000	max	in 1 g
Lieviti	u.f.c.	5000	max	in 1 g
Enterobatteri totali	u.f.c.	5000	max	in 1 g
E.Coli	u.f.c.	10	max	in 1 g
Salmonella	u.f.c.	Assente		in 25 g
Stafilococchi coagulasi positivi	u.f.c.	25	max	in 1 g

## CARATTERISTICHE CHIMICHE

Contaminante	Unità di misura	Limite	Tolleranza	Quantità di riferimento
Cd	ppb	200	max	Limite di legge
Pb	ppb	200	max	Limite di legge
Aflatossine totali	ppb	4	max	Limite di legge
Aflatossina B1	ppb	2	max	Limite di legge
Deossivalenolo (DON)	ppb	750	max	Limite di legge
Zearalenone	ppb	75	max	Limite di legge
Ocratossina A	ppb	3	max	Limite di legge
Residui di fitofarmaci				Limite di legge

## CARATTERISTICHE PARTICELLARI

Contaminante	Unità di misura	Limite	Tolleranza	Quantità di riferimento
Corpi estranei metallici e non metallici		Assenti		

## CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

Contaminante	Unità di misura	Limite	Tolleranza	Quantità di riferimento
Insetti e acari (vivi e/o morti)		Assenti		
Frammenti di insetti	n°	25	max	in 50g
Roditori, volatili e altri animali		Assenti		
Peli di roditori	n°	Assenti		in 50g

## ALLERGENI

Allergene	Stato	Origine
Cereali contenenti glutine	Presente	Grano
Soia e prodotti a base di soia	Possibile contaminante	
Crostacei e prodotti a base di crostacei	Assente	
Uova e prodotti a base di uova	Possibile contaminante	
Pesce e prodotti a base di pesce	Assente	
Arachidi e prodotti a base di arachidi	Assente	
Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio)	Possibile contaminante	
Frutta a guscio	Assente	
Sedano e prodotti a base di sedano	Assente	
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	Possibile contaminante	
Anidride solforosa e solfiti	Assente	
Lupini e prodotti a base di lupini	Assente	
Molluschi e prodotti a base di molluschi	Assente	
Senape e prodotti a base di senape	Assente	

Rif. Legge: REGOLAMENTO (UE) N. 1169/2011

## DISPOSIZIONI DI LEGGE

**HACCP:** In ottemperanza al Reg. (CE) n. 852/2004 e s.m.i.  
**Tracciabilità:** In ottemperanza al Reg. (CE) n. 178/2002 e s.m.i.  
**OGM:** In ottemperanza al Reg. (CE) 1829/2003 e 1830/2003 il prodotto:

- Non è OGM
- Non deriva da OGM
- Non contiene materiale derivato da OGM

**Radiazioni ionizzanti:** Il prodotto non è stato sottoposto a nessun trattamento con radiazioni ionizzanti  
**Imballaggi:** Tutti i materiali utilizzati per l'imballaggio delle merci di nostra produzione e commercializzazione rispettano i requisiti della normativa Europea vigente (Reg (CE) 2023/2006 e Reg. (CE) 1935/2004) e sono quindi adatti ad entrare in contatto con merce alimentare

**Dichiarazione vegan:** Il prodotto non contiene ingredienti di origine animale ed è adatto per l'alimentazione vegana

**Dichiarazione nano-materiali ingegnerizzati:** il prodotto non contiene e non è costituito da nano-materiali ingegnerizzati

**Additivi ed enzimi alimentari:** In ottemperanza al Reg. (CE) n° 1332/2008 e n° 1333/2008

Il prodotto è conforme, per quanto non espressamente indicato, alle normative Italiane ed Europee vigenti in materia