

M.01.P7.2 Codice: SEMILAVORATO NUCLEO RUSTICO 10 KG A&F STORIE Rev. 4 del 17/09/2021 pag. 1 di 4

#### INFORMAZIONI PRODOTTO

Marchio:



Denominazione legale o di vendita:

MISCELA SPECIALE A BASE DI SEMI, GERME DI GRANO E DERIVATI CRUSCALI PER TUTTI I PRODOTTI DA

FORNO LIEVITATI

Descrizione prodotto: NUCLEO RUSTICO è un "concentrato" sviluppato allo scopo di rendere possibile la trasformazione di una

farina "00" o "0" in un Mix dai valori nutrizionali e caratteristiche reologiche eccellenti.

Grazie alla suo utilizzo è possibile raggiungere il sapore ricco ed intenso tipico dei prodotti di tipo integrale

ecc.

Prodotto in: ITALIA

**Codice EAN:** 8 021274 917100

Formato: 10 kg Codice tariffa doganale: 1901 2000

#### LISTA INGREDIENTI

Ingredienti: miscela di semi 42% (semi di lino, semi di miglio decorticati, semi di SESAMO), farinaccio di GRANO tenero, germe di GRANO 15%, tritello di GRANO tenero, granella di SOIA

Può contenere tracce di: cereali contenenti glutine, uova, latte

#### **MODALITA' D'IMPIEGO**

Ricetta d'impiego:

Si consiglia di utilizzare "NUCLEO RUSTICO" sostituendolo a circa il 10% della farina.

Modalità operative:

Si consiglia di utilizzare "**NUCLEO RUSTICO**" nelle lavorazioni a" LUNGA LIEVITAZIONE" e soprattutto negli impasti con metodo "**Poolish**" o con "**Biga**" dove va aggiunto anche nella prima fase di impasto.

### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

Descrizione	Unità di misura	Valore	Tolleranza
Umidità	%	15.5	Max



M.01.P7.2 Codice: SEMILAVORATO NUCLEO RUSTICO 10 KG A&F STORIE Rev. 4 del 17/09/2021 pag. 2 di 4

## **TABELLA NUTRIZIONALE**

Nutriente	Valore per 100g	U.M.
Energia Kjoule	1743	Chilojoule
Energia Kcalorie	418	Chilocalorie
Grassi	19	Grammi
Acidi grassi saturi	2.6	Grammi
Carboidrati	31	Grammi
di cui zuccheri	4.7	Grammi
Fibre	22	Grammi
Proteine	20	Grammi
Sale	0.06	Grammi

## **MODALITA' DI CONSERVAZIONE**

Conservazione: 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.

**Termine minimo di conservazione**: 12 mesi

Condizioni particolari di stoccaggio: 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

Confezione: Imballi idonei al contatto con gli alimenti

#### CONDIZIONI DI TRASPORTO

Trasporto: 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



M.01.P7.2 Codice: SEMILAVORATO NUCLEO RUSTICO 10 KG A&F STORIE Rev. 4 del 17/09/2021 pag. 3 di 4

## **CARATTERISTICHE CHIMICHE**

Contaminante	Unità di misura	Limite	Tolleranza	Quantità di riferimento
Cd	ppb	100	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
Deossinivalenolo (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 / Possibile contaminante	Grano		
Soia e prodotti a base di soia	Presente			
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	Presente			
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			
DEF LOGGO, DECOLAMENTO (LIE) N. 11/0/2011				

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



M.01.P7.2 Codice: SEMILAVORATO NUCLEO RUSTICO 10 KG A&F STORIE Rev. 4 del 17/09/2021 pag. 4 di 4

### **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 Firma di approvazione:

Stefano Mattioli - RGQ