 <b>MOLINI INDUSTRIALI</b> s.p.a.	<b>MODULI</b>
MOD 03/02	SCHEDA TECNICA
ED. 01 REV. 05 DEL 12.05.25	SOST. ED. 01 REV. 04 DEL 16.11.21

### STANDARD PRODOTTO FINITO

**FARINA TIPO "00 Speciale PIZZA"**  
**Luogo di molitura: ITALIA/ Provenienza grani: UE**


#### DESTINAZIONE D'USO

Produzione di pizza tradizionale – Riposo impasto suggerito: 2 - 4 ore

#### INFORMAZIONI NUTRIZIONALI –VALORI MEDI PER 100 GR DI PRODOTTO

Energia	1.462 kJ / 349 kCal
Grassi	0,86 g
Di cui acidi grassi saturi	0,24 g
Carboidrati	72 g
Di cui zuccheri	1,60 g
Fibre	2,5 g.
Proteine	10,7 g
Sale	0,005 g

#### PACKAGING E CONSERVAZIONE

Confezioni disponibili	Kg.5	Kg.25	
Confezioni x collo	-	-	
Colli x Strato	14	4	
Colli x Pallet	196	40	
Consigli per la conservazione	In ambiente fresco ed areato		
Shelf – life	12 MESI		

Requisiti chimici	unità di misura	valore	tolleranza
UMIDITA'	%	15	+0,5
CENERI	%	0,55	MAX
PROTEINE	%	11,50	+0,5
GLUTINE S.S.	%	10,50	+1

#### Requisiti fisici reologici

W	erg	240	+10
P/L	mm/mm	0,45	+0,05
ASSORBIMENTO	%	55	+1
STABILITA'	Minuti	7	+2
FALLING NUMBER	Unità'	300	+10

#### Requisiti microbiologici

CARICA BATT.TOTALE	UFC/g	100.000	MAX
COLIFORMI TOTALI	UFC/g	1.000	MAX
E.COLI	UFC/g	ASSENTE	
MUFFE	UFC/g	5.000	MAX
LIEVITI	UFC/g	1.000	MAX

#### Requisiti Biologici Residuali

FILTH TEST	Frammenti di insetti	/50g	20	MAX
CORPI ESTRANEI (VETRO,METALLI ,ETC)		/50g	ASSENTI	

#### Residui tossine e fitofarmaci

AFLATOSSINE TOT	µg/kg	limiti di legge	MAX
AFLATOSSINE B1	µg/kg	limiti di legge	MAX
DEOSSINIVALENOLO	µg/kg	limiti di legge	MAX
ZEREALENONE	µg/kg	limiti di legge	MAX
OCRATOSSINA A	µg/kg	limiti di legge	MAX
FITOFARMACI	mg/kg	limiti di legge	MAX

#### Metalli pesanti

PIOMBO	mg/kg	Limiti di legge	MAX
CADMIO	mg/kg	Limiti di legge	MAX

#### ALLERGENI

**GLUTINE: naturalmente presente nel grano**

Può contenere tracce di **soia** e **senape**. Gli allergeni soia e senape non sono presenti nel nostro stabilimento. L'eventuale presenza di tracce di soia e/o senape nei nostri prodotti sono da attribuire a possibili contaminazioni accidentali della materia prima.

DATA

APPROVAZIONE DIREZIONE