



FARINA INTERA®

Finalmente



**FARINA**®  
**INTERA**



VARVELLO  
— 1888 —

DI GRANO TENERO TIPO 0

SELEZIONE SPECIALE PER PASTICCERIA

**PAN DI SPAGNA**

ABBIAMO INVENTATO L'UNICA FARINA BIANCA  
CHE GRAZIE A UNA **LAVORAZIONE FEDELE®**  
BREVETTATA DA VARVELLO, MANTIENE INTEGRE  
LE PARTI NOBILI DEL CHICCO



[www.farinaintera.it](http://www.farinaintera.it)

**VARVELLO**  
— 1888 —

# Farina Intera

## Farina tipo 0

### 25 kg

# Pan di Spagna

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Farina ottenuta dalla macinazione e conseguente abburattamento di una miscela di grani teneri accuratamente selezionati con aggiunta di crusca sottoposta a esclusivo processo di selezione brevettato. La farina "0" Intera® Pan di Spagna risulta idonea in tutti i suoi aspetti all'uso alimentare umano ed è conforme alla normativa vigente in Italia in materia di alimenti.

## DESTINAZIONE ED IMPIEGO

Farina molto equilibrata, specifica per la produzione di Pan di Spagna e biscotteria.

## CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Il prodotto Farina Intera® tipo "0" Pan di Spagna si presenta d'aspetto pulverulento, di colore biancastro e con evidente puntatura nocciola, esente da odori sgradevoli di qualsiasi natura, privo di alterazioni, adulterazioni, sofisticazioni o contaminazioni da parassiti animali o vegetali.

## CARATTERISTICHE REOLOGICHE

Descrizione	Unità di misura	Valore	Tolleranza	Metodo analisi
<b>Alveogramma</b>				ISO 5530/4
<b>W</b>	E-4 joule	180/220	± 8%	
<b>P/L</b>		0.45/0.65		

## VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100gr

<b>Valore energetico</b>	331 kcal / 1419 kj
<b>GRASSI</b>	1,1 g
<b>di cui acidi grassi saturi</b>	0,5 g
<b>CARBOIDRATI</b>	65,0 g
<b>di cui zuccheri</b>	0,5 g
<b>FIBRE*</b>	5,2 g
<b>PROTEINE</b>	12,7 g
<b>SALE</b>	0,01 g

**\*Arabinosilani** 3,7 g

\*METODO DI ANALISI DEI PENTOSANI CON IL METODO DEL FLUOROGLUCINOLO<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Douglas S.G., A rapid method for the determination of pentosano in wheat flour, Food Chemistry 7, 139-145,1981  
Phenbiox srl Met. TP01 Rev 00/2014 (Vedasi analisi allegata)

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Descrizione	Unità di misura	Valore	Metodo analisi
<b>Umidità</b>	%	<15.5	Metodo Buhler
<b>Generi s.s.</b>	%	<0.65	ISS1967
<b>Proteine s.s</b>	%	>9	NIR
<b>Glutine umido</b>	%	>17	ICC 106
<b>Indice di Hagberg</b>	secondi	>250	ISO 3093

# Farina Intera

Farina tipo 0

## 25 kg

# Pan di Spagna

### CLAIM AUTORIZZATI

L'assunzione di arabinoxilano nell'ambito di un pasto contribuisce alla riduzione dell'aumento di glucosio ematico post-prandiale.

### CARATTERISTICHE IGIENICO SANITARIE

Descrizione	Unità di misura	Valore	Metodo analisi
<b>Carica batterica mesofila aerobia totale</b>	u.f.c./g	<100000	UNI EN ISO 4833:2004
<b>Muffe</b>	u.f.c./g	<1000	ISO 21527-2:2008
<b>Lieviti</b>	u.f.c./g	<1000	ISO 21527-2:2008
<b>Enterobacteriaceae totali</b>	u.f.c./g	<1000	ISO 21528-2:2004
<b>E.Coli</b>	u.f.c./g	<10	ISO 16649-2:2001
<b>Salmonella</b>	u.f.c./25g	assente	UNI EN ISO 6579:2008
<b>Metalli pesanti</b>			
<b>Cadmio (Cd)</b>	ppb	<100	AOAC 973.34 1974
<b>Piombo (Pb)</b>	ppb	<200	AOAC 972.25 1976
<b>Micotossine</b>			
<b>Aflatossine totali</b>	ppb	<4	AOAC 975.36 1988 A-E AOAC 994.08 1997 F-G
<b>Aflatossina B1</b>	ppb	<2	AOAC 975.36 1988 A-E AOAC 994.08 1997 F-G
<b>Ocratossina A</b>	ppb	<3	AOAC 991.44 1996
<b>Don</b>	ppb	<750	MP/C/06 2006 rev 0
<b>Zearalenone</b>	ppb	<75	AOAC 985.18 1988
<b>Residui fitosanitari</b>	ppb	entro limiti di legge	UNI EN 12393-1-2-3:2009
<b>Filth test</b>	n° frammeti/50g prodotto	<25	DM 12/01/1999 GU n° 64 18/03/1999 All I