

Denominazione prodotto: ***Biosol "0" W 160/180***

CODICE PRODOTTO: 01032 (25 Kg) - 01037 (rinfusa)

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Farina ottenuta dalla macinazione e conseguente abburattamento di grano tenero accuratamente selezionato, non germinato e libero da ogni impurità e derivante da agricoltura biologica.

La farina Biosol "0" w 160/180 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 biologica adatta per biscotti e pasta frolla.

### CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Il prodotto Biosol "0" w 160/180 si presenta d'aspetto pulverulento, di colore bianco, esente da odori sgradevoli di qualsiasi natura, privo di alterazioni, adulterazioni, sofisticazioni o contaminazioni da parassiti animali o vegetali.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	VALORE	METODO ANALISI
Umidità	%	<15.5	METODO BUHLER
Ceneri s.s.	%	<0.65	ISS1967
Proteine s.s.	%	>9	NIR
Glutine umido	%	>18	ICC 106
Indice di Hagberg	secondi	>180	ISO 3093

### CARATTERISTICHE REOLOGICHE

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	VALORE	TOLLERANZA	METODO ANALISI
<b>ALVEOGRAMMA</b>				ISO 5530/4
W	E-4 joule	140/180	± 8 %	
P/L		0.45/0.65		

### VALORI NUTRIZIONALI MEDI

Riferiti a100g di farina biologica w 160 180

<b>Valore energetico</b>	335 Kcal – 1430 KJ
<b>Grassi</b>	1.1 g
Di cui grassi saturi	0.2g
<b>Carboidrati</b>	66 g
Di cui zuccheri	0.4 g



<b>Proteine</b>	10g
<b>Sale</b>	0 g

**CARATTERISTICHE IGIENICO SANITARIE**

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

**PACKAGING**

Il presente prodotto è commercializzato in sacchi idonei all'uso alimentare da 25 kg oppure in cisterne atte al trasporto di sfarinati di cereali per l'alimentazione umana.

**CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO**

Il presente prodotto deve essere conservato a temperatura inferiore ai 17°C, in ambiente asciutto (umidità relativa <65% ) ed al riparo da fonti di calore e dalla luce, integro nella sua confezione.

Per prodotto consegnato in bancali: **RIMUOVERE IL CELLOPHANE PROTETTIVO.**

La merce deve essere consumata entro la data di indicata sul sacco/ddt.

**ALLERGENI**

Prodotto che contiene glutine. Può contenere di soia.

*Maestri di Farine*

Le informazioni riportate sulla presente potrebbero subire variazioni; nel caso non siano stati stipulati capitolati controfirmati per accettazione da entrambe le parti, Molino Colombo srl si riserva il diritto di emettere nuova revisione senza alcun preavviso.