

MOLINO A COLOMBO	SCHEDA TECNICA LE BIOLOGICHE TIPO 1
ED.01 REV. 03 DEL 06/09/2019	MOD 08 PG 7.2



Denominazione prodotto:

LE BIOLOGICHE

tipo "1"

CODICE PRODOTTO: 01238 (sacchi 2kg)

DESCRIZIONE PRODOTTO

Farina ottenuta dalla macinazione e conseguente abburattamento di una miscela di grani teneri derivanti da agricoltura biologica accuratamente selezionati, non germinati e liberi da ogni impurità.

La farina Le Biologiche tipo 1 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 equilibrata, specifica per la produzione di prodotti destinati ad una lavorazione diretta.

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Il prodotto Le Biologiche tipo 1 si presenta d'aspetto pulverulento, di colore bianco/bruno con marcata puntatura, 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.	%	<0.80	ISS1967
Proteine s.s.	%	>11.5	NIR
Glutine umido	%	>26	ICC 106
Indice di Hagberg	secondi	>240	ISO 3093

CARATTERISTICHE REOLOGICHE

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	VALORE	TOLLERANZA	METODO ANALISI
FARINOGRAMMA				ICC N115
Assorbimento H ₂ O (rif.14%Hu)	%	52	± 1 %	
Stabilità	minuti	5	± 2 minuti	
ALVEOGRAMMA				ISO 5530/4
W	E-4 joule	260/280	± 8 %	
P/L		0.40/0.70		

VALORI NUTRIZIONALI MEDI

Riferiti a100g di farina biologica tipo 1

MOLINO A COLOMBO	SCHEMA TECNICA LE BIOLOGICHE TIPO 1
ED.01 REV. 03 DEL 06/09/2019	MOD 08 PG 7.2

Valore energetico	336 kcal – 1406 kJ
Proteine	11.5 g
Carboidrati	70.3 g
Di cui zuccheri	0.46 g
Grassi	1 g
Di cui grassi saturi	0.17g
Fibre alimentari	3.4g
Sale	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
-Metalli pesanti			
Cadmio (Cd)	ppb	<100	AOAC 973.34 1974
Piombo (Pb)	ppb	< 200	AOAC 972.25 1976
-Micotossine			
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
- Residui fitosanitari	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

I VALORI INDICATI E QUANTO PREVISTO PER LEGGE NON SPECIFICATO NELLA PRESENTE SCHEMA TECNICA VENGONO GARANTITI DALLA MOLINO COLOMBO SUL PRODOTTO FORNITO - NON SI ACCETTERANNO PERTANTO RECLAMI SU POSITIVITA' RISCOBRATE SUI PRODOTTI FINITI.

PACKAGING

Il presente prodotto è commercializzato in sacchi sigillati idonei all'uso alimentare da 2kg.

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 indicata sul sacco/ddt.



ALLERGENI

Prodotto che contiene glutine. Può contenere tracce di soia.

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.

Maestri di Farine