



## MOLINO DALLAGIOVANNA G.R.V. S.R.L.



DISTRIBUZIONE IN FORMA NON CONTROLLATA



## Scheda tecnica Prodotto "0" BIOLOGICA FORTE Prodotto ottenuto dalla macinazione e conseguente abburattamento del frumento tenero liberato dalle sostanze estranee e dalle impurità, conforme al D.P.R. n. 187 del 9 febbraio 2001. La farina proviene esclusivamente da cereali sani, leali e mercantili su cui si effettua pulitura e lavaggio tradizionale con relativo impianto di depurazione delle acque nel rispetto delle norme ambientali. La farina non contiene sostanze estranee al frumento e non ha subito sbiancamento artificiale o trattamenti similari, è esente da additivi e coadiuvanti tecnologici di qualunque natura. Farina di grano tenero tipo "0" da agricoltura biologica. INGREDIENTI: UTILIZZO Ideale per la produzione dolciaria, per la pastificazione e la panificazione. Frequenza analisi Metodo di prova Parametro U.M. Valore Limite e Normativa Max. - D.P.R.n.187 9/02/2001 Umidità % sul peso 15,50 Lotto Interno Ceneri 0,65 Max. - D.P.R.n.187 9/02/2001 Lotto Interno Min. (Azoto X 5,70) - D.P.R.n.187 9/02/2001 Proteine 12.00 Lotto Interno % t. q. 29,00 Glutine umido ± 1.5 Lotto Interno Glutine secco % s. s. 10.00 $\pm 1.5$ Lotto Interno Falling Number 300 Min. Lotto Interno secondi CARATTERISTICHE REOLOGICHE Alveogramma di Chopin 10-4J 300 ± 40 Lotto Interno P/L mmH2O/mm 0,70 $\pm 0.2$ Lotto Interno Farinogramma di Brabender A (Assorbimento al 14%) % 57 Lotto ± 2 Interno CD (Stabilità) minuti 10 Min. Lotto Interno **CONTAMINANTI CHIMICI** Aflatossina B1 2,0 Max. - Reg. CE n.1881/2006 Semestrale Laboratorio esterno μg/kg (ppb) Aflatossine Totali 4,0 Max. - Reg. CE n.1881/2006 μg/kg (ppb) Semestrale Laboratorio esterno (B1+B2+G1+G2) 3.0 Ocratossina A μg/kg (ppb) Max. - Reg. CE n.1881/2006 Semestrale Laboratorio esterno Deossinivalenolo (DON) 750 Max. - Reg. CE n.1881/2006 Semestrale Laboratorio esterno μg/kg (ppb) Max. - Reg. CE n.1881/2006 Zearalenone 75 Semestrale Laboratorio esterno μg/kg (ppb) Piombo 0,20 Max. - Reg. CE n.1881/2006 mg/kg (ppm) Semestrale Laboratorio esterno Cadmio mg/kg (ppm) 0,10 Max. - Reg. UE n.488/2014 Semestrale Laboratorio esterno La farina è conforme al Reg. CE n. 396/2005 e successive modifiche Fitofarmaci Semestrale Laboratorio esterno CONTAMINANTI MICROBIOLOGICI **CBT** UFC/g 100000 Max. Semestrale Laboratorio esterno Muffe e lieviti UFC/g 1000 Max Semestrale Laboratorio esterno UFC/g Coliformi totali 500 Max Semestrale Laboratorio esterno Escherichia coli UFC/g 10 Max. Semestrale Laboratorio esterno UFC/25 g Salmonella spp Assente Semestrale Laboratorio esterno Bacillus cereus UFC/g Assente Semestrale Laboratorio esterno CONTAMINANTI BIOLOGICI E CORPI ESTRANEI n° in 50 g 50 Frammenti insetti Semestrale Max. Laboratorio esterno Assenti Peli di roditore n° in 50 g Semestrale Laboratorio esterno Corpi estranei Presenza Assenti Semestrale Laboratorio esterno Limite di Prodotto con ingredienti non geneticamente modificati. È possibile <0,9 % e la loro OGM Semestrale Laboratorio esterno presenza è involontaria e tecnicamente inevitabile come da legislazione vigen legge CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE Aspetto Polvere fine, impalpabile, soffice, scorrevole al tatto e priva di grumi. Colore Bianco, omogeneo e privo di tonalità estranee Odore e sapore Tipici del grano, leggeri e gradevoli. Non presenta odore di stantio, ammuffito, rancido, fermentato né sapore acido o estraneo INFORMAZIONI AGGIUNTIVE Allergeni Conservazione Si consiglia di conservare il prodotto in $\underline{luogo}$ fresco, asciutto, areato ad una temperatura inferiore a 25 $C^\circ$ Shelf life 12 Mesi se rispettata rigorosamente la voce "Conservazione" per il prodotto confezionato. La data viene indicata sul lato del sacco e sui documenti allegati alla merce. Scadenza Descrizione del Lotto Tipologia prodotto, data di scadenza e lotto, codice identificativo posti ai lati del sacco (se alla rinfusa è indicato sul DDT) Gli imballaggi utilizzati sono sacchi di carta multistrato oppure cisterne per merce alla rinfusa oppure Big Bag, tutti conformi alla legislazione comunitaria (Regolamento 1935/2004/CE, Regolamento 1895/2005/CE Regolamento 10/2011/CE) ed alla legislazione Italiana (DM 21/03/1973 e al DPR 777/82 e Imballaggio successivi aggiornamenti e modifiche). I materiali a contatto con alimenti sono ad uso alimentare. Tipologia di confezionamento ka 299001.25 25 Codice interno prodotto Product Certified KOSHER by EUROKOSHER Codice EAN 13 del prodotto numerico 8033772090643 Valori Nutrizionali medi riferiti a 100 g di prodotto Le schede di sicurezza sono a disposizione su richiesta: Il prodotto è combustibile e se disperso in aria con la presenza di comburente (ossigeno) con un volume di atmosfera superiore a 10 dm3 e superando il limite di esplodibilità e in presenza di un innesco può generare un esplosione. In caso di incendio possono essere utilizzati tutti i mezzi di estinzione Valore energetico 1496 kJ / 352 kcal Grassi 0,90 g 0,10 g Di cui saturi MOLINO DATDAGIOVANNA G.R.V. s.r.I Redatto da: 20010 GRADINANS (Piacenza) Partita I.V.A. 00 1 1 2 5 9 0 3 3 6 Carboidrati 73,00 g Responsabile Di cui zuccheri Assicurazione Qualità 1,00 g Fibre 2,20 g Approvato da: Ula Co Responsabile Produzione Proteine 12,00 g

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra riportata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali in grado di mutare i requisiti inseriti o quando la legislazione sarà modificata e aggiornata in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità

In caso di Emergenze o di Gestione Rintracciabilità Prodotti o di Reclami 24h su 24h:

Andrea Dallagiovanna 3357121741

email: andrea@dallagiovanna.it

28/07/2017

Rev.

10

Emesso in data:

Allegato 3 PAQ 03.01\_rev 03

0.002 a