

MOLINO GRASSI S.p.A.		STANDARD PRODOTTO FINITO		STD-PF 00392 Rev. 5
03/03/2018	Verifica (CQ)	Approvazione (FAR)		Anno: 2018
Questo documento e' di proprietà esclusiva del MOLINO GRASSI S.p.A. Ne e' vietata la riproduzione e la diffusione non autorizzata. Azienda con Sistema di Gestione certificato secondo UNI EN ISO 9001:2015 (certificato CSQA n° 024), secondo lo standard BRC (certificato CSQA n° 23972) e secondo lo standard IFS (certificato CSQA n° 23973)				

**1 SIGLA / NOME /
DESCRIZIONE**

QB MULTICEREALI : LINEA QB - Farina Qualità Bio MULTICEREALI

Miscela di farina di grano tenero tipo 0 Manitoba Biologico (90%), Farina integrale multicereali biologica (grano, segale, orzo, riso, avena) (10%)

2 CARATTERISTICHE IMBALLO E CONSEGNA

COD	IMBALLO	DURATA/DICITURA
05392 *	Sacchetto carta da 5 kg Confezioni da 2 sacchetti avvolti con termoritraibile	12 MESI in ambiente areato e asciutto T _{max} =20°C , H ₂ O _{rel. max} =45%
06392 *	Sacchetto carta da 1 kg Confezioni da 10 sacchetti avvolti con termoretraibile	Da consumarsi preferibilmente entro il ..., Lotto n°

3 VALORI NUTRIZIONALI

Calcolati per 100 gr di prodotto		
Valore Energetico	1462 / 345	kJ / kcal
Grassi	2,00	g
di cui saturi	0,68	g
Carboidrati	68,33	g
di cui zuccheri	2,83	g
Fibra	2,60	g
Proteine	13,28	g
Sale	0,003	g

* Al ricevimento della merce, togliere immediatamente dal pallet il film estensibile per permettere una corretta traspirazione e conservazione del prodotto!

4 DESTINAZIONE D'USO

DIFFUSIONE NON CONTROLLATA

Indicata per uso domestico pane, pizza, pasta e dolci

5 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Parametro	Valore	U.M.
UMIDITA'	15.0 ± 0.5	% sul peso
CENERI	0.65 max	% su s.s
PROTEINE (N X 5.70)	13.5 min	% su s.s

Parametro	Valore	U.M.
FARINOGRAFO:		
assorbimento	58 min	c.c. acqua
stabilità	15 min	Minuti
ALVEOGRAFO:		
w	320 ± 30	
p/l	0.80 ± 0.20	

6 AGENTI CONTAMINANTI

Parametro	Valore	U.M.
AFLATOSSINE B1+B2+G1+G2	4 max	ppb
AFLATOSSINA B1	2 max	ppb
OCRATOSSINA A	3 max	ppb
ZEARALENONE	75 max	ppb

Parametro	Valore	U.M.
DEOSSINIVALENOLO	750 max	ppb
CADMIO	100 max	ppb
PIOMBO	200 max	ppb
RES. DI PESTICIDI	Limiti di legge	

7 CARATTERISTICHE IGIENICO-SANITARIE

Parametro	Valore	U.M.
CARICA BATT. TOT (32°)	50.000 max	U.f.C. in 1 g
SALMONELLA Spp.	Assente max	U.f.C. in 25 g
ESCHERICHIA COLI	10 max	U.f.C. in 1 g
COLIFORMI Spp.	100 max	U.f.C. in 1 g
STAFILOCOCCI (patogeni)	25 max	U.f.C. in 1 g
INFESTAZIONI VISIBILI	Assenti in 50 g	setacciati

Parametro	Valore	U.M.
MUFFE	1000 max	U.f.C. in 1 g
LIEVITI	1000 max	U.f.C. in 1 g
CORPI ESTRANEI	Assenti	in 50 g
FILTH TEST:		
frammenti insetto	35 +15	in 50 g
peli topo	Assenti	in 50 g

8 DICHIARAZIONI DI CONFORMITA'

ALLERGENI

CONTIENE **GLUTINE**, naturalmente presente nei grani, l'assunzione della farina e/o dei suoi derivati deve essere assolutamente evitata da parte di soggetti affetti da celiachia. **Può contenere tracce di soia.**

OGM

PRODOTTA CON GRANI NON OGM come da Reg EU n° 1829 e 1830/2003

RADIAZIONI IONIZZANTI

Trattamento **ASSENTE**

MOLINO GRASSI S.p.A.		STANDARD FINISHED PRODUCT		STD-PF 15392
				Rev. 5
03/March/2019	Verification (CQ)	Approval (FAR)		Year: 2018
This document is of Molino Grassi S.p.A. exclusive property. The reproduction and the diffusion not authorized are prohibited. Factory with Management System certified according to UNI EN ISO 9001:2015 (certificate CSQA n° 024), according to BRC standard (certificate CSQA n° 23972) and according to IFS standard (certificate CSQA n° 23973)				

1 MARK / NAME / DESCRIPTION

QB Multicereali: LINEA QB - MULTICEREALI Organic quality flour
 Mix of organic Manitoba soft wheat flour type 0 (90%), organic wholemeal multi-grain flour (wheat, rye, barley, rice, oats)

2 PACKING AND DELIVERY SPECIFICATIONS

COD	PACKING	SHELF LIFE / WORDING
05392*	5 Kg Paper bag	12 MONTHS in a cool dry place T _{max} = 20°C, H ₂ O rel. max= 45%
06392*	1 Kg Paper sack	
		Use by ..., Lot n°

3 NUTRITIONAL VALUES

Calculated per 100 gr of product		
Energy	1462 / 345	kJ / kcal
Fat	2,00	g
of which saturated	0,68	g
Carbohydrates	68,33	g
of which sugars	2,83	g
Dietary fiber	2,60	g
Protein	13,28	g
Salt	0,003	g

* At the reception of the goods, immediately free the pallets from plastic package!

4 USE DESTINATION

NOT CONTROLLED DISTRIBUTION

bread, pizza, pasta and sweet

5 CHEMICAL SPECIFICATIONS

Parameter	Value	U.M.
MOISTURE	15.0 ± 0.5	%
ASH CONTENT	0.65 max	% on d.m.
PROTEIN (N x 5.70)	13.5 min	% on d.m.

Parameter	Value	U.M.
ALVEOGRAPH:		
w	320 ± 30	
p/l	0.80 ± 0.20	
FARINOGRAPH:		
Absorption	58 min	c.c. water
stability	15 min	Minutes

6 CONTAMINATING AGENTS

Parameter	Value	U.M.
AFLATOXIN B1+B2+G1+G2	4 max	ppb
AFLATOXIN B1	2 max	ppb
OCRATOXIN A	3 max	ppb
ZEARALENON	75 max	ppb

Parameter	Value	U.M.
DEOXINIVALENOL	750 max	ppb
CADMIUM	100 max	ppb
LEAD	200 max	ppb
PESTICIDES RESIDUAL	Law limits	

7 HYGIENICAL-SANITARY SPECIFICATIONS

Parameter	Value	U.M.
TOT BACT. COUNT (32°)	50.000 max	U.f.C. in 1 g
SALMONELLA Spp.	Absent	U.f.C. in 25 g
ESCHERICHIA COLI	10 max	U.f.C. in 1 g
COLIFORMS Spp.	100 max	U.f.C. in 1 g
STPHYLOCOCCUS	25 max	U.f.C. in 1 g
VISIBLE INFESTATIONS	Absent	Sieving of 50 g

Parameter	Value	U.M.
MOULD	1000 max	U.f.C. on 1 g
YEAST	1000 max	U.f.C. on 1 g
EXTRAN. BODIES	Absent	on 50 g
FILTH TEST:		
Insect fragments	35 +15	on 50 g
Hairs of mouse	Absent	on 50 g

8 COMPLIANCE DECLARATIONS

ALLERGENS

CONTAINS **GLUTEN** NATURALLY PRESENT IN WHEAT, the consumption of flour and/or its derivatives must be absolutely avoided by people afflicted with coeliac disease.

May contain traces of soy.

GMO

Produced using wheat NOT GMO and in compliance with Reg. EU n° 1829 and 1830/2003

IONIZING RADIATIONS

ABSENT treatments