

MOLINO GRASSI S.p.A.		STANDARD PRODOTTO FINITO		STD-PF 00395 Rev. 6
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 KAMUT: LINEA QB - Farina Qualità Bio KAMUT

Farina di grano Khorasan Kamut biologico

2 CARATTERISTICHE IMBALLO E CONSEGNA

COD	IMBALLO	DURATA/DICITURA
05395 *	Sacchetto carta da 5 kg Confezioni da 2 sacchetti avvolti con termoritraibile	12 MESI in ambiente areato e asciutto $T_{max}=20^{\circ}C$, $H_2O_{rel. max}=45\%$
06395 *	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	1458 / 344	kJ / kcal
Grassi	1,74	g
di cui saturi	0,35	g
Carboidrati	66,52	g
di cui zuccheri	1,56	g
Fibra Alimentare	4,32	g
Proteine	13,38	g
Sale	0,002	g

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

DIFFUSIONE NON CONTROLLATA

4 DESTINAZIONE D'USO

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	0.95 ± 0.15	% su s.s
PROTEINE (N X 5.70)	14.0 ± 2.0	% su s.s
FALLING NUMBER	300 min	Secondi

Parametro	Valore	U.M.
FARINOGRAFO:		
assorbimento	64 min	c.c. acqua
stabilità	2 min	Minuti
ALVEOGRAMMA:		
w	120 min	
p/l	1.0 min	

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	Assenti	10 ppb max

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 nel grano 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

Treatment **ASSENTE**