

MOLINO GRASSI S.p.A.		STANDARD PRODOTTO FINITO		STD-PF 06601 Rev. 1
03/03/2019	Verifica (CQ)	Approvazione (FAR)		Anno: 2019
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 FAR KAMUT® : LINEA CAMPI BIO- Farina di grano KHORASAN KAMUT® biologico
Prodotto ottenuto dalla macinazione e conseguente abburattamento del grano Khorasan Kamut® liberato dalle sostanze estranee ed impurità.

2 CARATTERISTICHE IMBALLO E CONSEGNA

COD	IMBALLO	DURATA/DICITURA
06601 *	Sacchetto carta da 1 kg Confezioni da 10 sacchetti avvolti con termoretraibile	12 MESI in ambiente areato e asciutto T _{max} =20°C, H ₂ O _{rel. max} =45% Da consumarsi preferibilmente entro il ..., Lotto n°

3 VALORI NUTRIZIONALI

Calcolati per 100 gr di prodotto		
Valore Energetico	1439 / 339	kJ / kcal
Grassi	1,48	g
di cui saturi	0,29	g
Carboidrati	66,86	g
di cui zuccheri	3,28	g
Fibra Alimentare	3,48	g
Proteine	12,93	g
Sale	0,001	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
ALVEOGRAFO:		
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

Trattamento **ASSENTE**