

MOLINO GRASSI S.p.A.		STANDARD PRODOTTO FINITO		STD-PF 00359 Rev. 7
10/05/2019	Verifica (CQ)	Approvazione (SEM)	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 | **SFI INTEG FARRO MONOCOCCUM** : Sfarinato integrale di farro Monococcum biologico calibratura fine. Prodotto granulare a spigolo vivo, ottenuto dalla macinazione e dall'abburattamento del farro liberato dalle sostanze estranee e dalle impurità.

2 CARATTERISTICHE IMBALLO E CONSEGNA

COD	IMBALLO	DURATA/DICITURA
00359 *	SFUSO Cisterne inox 1x50 q minimo	4 MESI in ambiente areato e asciutto $T_{max}=20^{\circ}C$, $H_2O_{rel. max}=45\%$
02359 **	SACCHI carta kg 25 a valvola	Da consumarsi preferibilmente entro il..... Lotto n°

3 VALORI NUTRIZIONALI

Calcolati per 100 gr di prodotto		
Valore Energetico	1447/343	kJ/kcal
Grassi	3,65	g
di cui saturi	0,62	g
Carboidrati	59,22	g
di cui zuccheri	1,55	g
Fibre	11,88	g
Proteine	12,35	g
Sale	0,000	g

* Al ricevimento della merce, non lasciarla sul mezzo di trasporto ma scaricarla immediatamente in un silo dotato di un adeguato impianto di aspirazione anti-condensa!

** 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

pasta secca pasta fresca pasta fresca ripiena panificazione

5 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Parametro	Valore	U.M.
UMIDITA'	13.0 ± 1.0	% sul peso
CENERI	1.8 min	% su s.s
PROTEINE (N X 5.70)	14.0 ± 2.0	% su s.s

Parametro	Valore	U.M.
Rifiuto Setaccio 500µ	2 ± 2	% s.peso
Rifiuto Setaccio 390µ	12 ± 3	% s.peso
Rifiuto Setaccio 280µ	21 ± 4	% s.peso
Rifiuto Setaccio 200µ	14 ± 3	% s.peso
Rifiuto Setaccio 112µ	19 ± 5	% s.peso
Fondo	32 ± 5	% s.peso

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
RESIDUI DI PESTICIDI	10 max	ppb

7 CARATTERISTICHE IGIENICO-SANITARIE

Parametro	Valore	U.M.
CARICA BATT. TOT (32°)	100.000 max	U.f.C. in 1 g
SALMONELLA Spp.	Assente	U.f.C. in 25 g
ESCHERICHIA COLI	10 max	U.f.C. in 1 g
COLIFORMI Spp.	1000 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 farro, 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**