



FARINA ^{TIPO} 0 ^{GIALLO} DI GRANO TENERO



Linea Grani Teneri Pregiati

Farina di grano tenero prodotta con pregiati grani nazionali selezionati.

SCHEDA TECNICA

18 Aprile 2020	FARINA "0" GIALLO DI GRANO TENERO	Rev. 01
----------------	--------------------------------------	---------

DENOMINAZIONE DI VENDITA	ETICHETTATURA	MODALITÀ DI CONSERVAZIONE	TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE
Farina di grano tenero "0" Giallo	Farina di grano tenero "0" Giallo umidità massima 15.50%	In luogo areato e asciutto	SHEL-LIFE 6 MESI La data sull'imballo indica mesi sei dalla data di insacco. Nel caso di prodotto sfuso mesi sei dalla data del lotto di produzione.

MODALITÀ DI CONSEGNA

In sacco carta o alla rinfusa

É denominata farina di grano tenero il prodotto ottenuto dalla macinazione e conseguente abburattamento del grano tenero, liberato dalle sostanze estranee e dalle impurità, e conforme alla L. 580 del 04.07.67 e successive modifiche, ed ottenuto secondo il DL. 155797 e successivo Reg. CE 852/2004.



CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO
 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA C.C.I.A.A. FI 273257
 PUÒ CONTENERE TRACCE DI SOIA, SENAPE E LUPINO

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Il prodotto presenta un colore bianco caratteristico, privo di odori e sapori anomali e/o sgradevoli.
L'aspetto è quello di una polvere impalpabile, priva di grumi e/o corpi estranei.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Il prodotto in sacchi va conservato in luogo fresco, asciutto e lontano da fonti di infestazione.

CARATERISTICHE CHIMICHE	METODO DI RIFERIMENTO	UNITA' DI MISURA	VALORI GUIDA	TOLLERANZE
UMIDITÀ	DM 27/05/1985	%	14,6	15,5 max
CENERI	DM 21/09/1967	%S.S.	0,50	0,55 max
PROTEINE Nx 5,70	DM 23/07/1994	% S.S.	11,75	11,5 min
GLUTINE SECCO	DM 23/07/1994	% S.S.	9,70	10

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE

PARAMETRO	LABORATORIO	UNITÀ DI MISURA	VALORI GUIDA	TOLLERANZE
ANALISI ALVEOGRAFICA W	INTERNO	Joules	270	260-280
ANALISI ALVEOGRAFICA P/L	INTERNO		0,60	0,50-0,70
ANALISI FARINOGRAFICA ASSORB.	INTERNO	%	54,0	53 min
ANALISI FARINOGRAFICA STABIL.	INTERNO	Minuti	15'	4'min
FALLINGNUMBER	INTERNO	secondi	300	270-320

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE	VALORE	NORME DI RIFERIMENTO
Carica batterica totale	Max 100.000	In assenza di normative di legge nella materia specifica, vengono presi come limiti indicativi di riferimento quelli formulati da organismi riconosciuti, come: APHA oltre al DL. Del /02/1994 Art. 1 della Norm. Francese in materia di microbiologia degli alimenti
Lieviti	Max 1.000	
Muffe	Max 1.000	
Stafilococchi coag. Pos	< 10	
Escherichia coli	< 10	
Salmonella spp	Assente	

FILTH-TEST	VALORE	NORME DI RIFERIMENTO
Frammenti di insetto n°/50 g	< 25	DM 12/01/1999
Peli di roditori o frammenti	Assenti	DM 12/01/1999
RESIDUI METALLI PESANTI		
Metalli pesanti Piombo e Cadmio	<= 0,2	Reg. CE 1881/2006
RESIDUI MICOTOSSINE		
Aflatossine totali (B1-B2-G1-G2)	=< 4	Reg. CE 1881/2006
Ocratossina	<= 3	Reg. CE 1881/2006
RESIDUI FITOFARMACI	Nei limiti di Legge	
ALLERGENI	Prodotto contenente glutine	
OGM	Assenti	