



PRODUZIONE E USI: farina ottenuta dalla macinazione a pietra naturale di un miscuglio di grano tenero biologico certificato ORIGINE ITALIA altamente selezionato e vagliato opportunamente per ottenere una farina adatta alla preparazioni di **pane integrale, pizza, biscotti, frolle, torte dolci e salate, pasta fresca e secca, dolci e tutti gli altri usi che prevedono farina TOTALMENTE INTEGRALE.**

Si specifica che questo prodotto è privo di aggiunte di conservanti e di miglioratori.
FARINA NON TRATTATA NE' TERMICAMENTE NE' CHIMICAMENTE.

Le tecniche di produzione utilizzate sono conformi con quanto previsto dal Reg. CEE 834/07 e 889/08 e successive modifiche ed integrazioni (Produzione Biologica / Organic Production).

La ditta MARINO FELICE S.R.L. (Numero di controllo IT BIO 014 codice 2128) è controllato e certificato da Q Certificazioni S.R.L.

I processi di pulitura, selezionatura ottico-infrarossa, macinazione, setacciatura dei grani fino all'insacco avvengono esclusivamente presso il mulino MARINO FELICE S.R.L.

CONFEZIONE: Sacchi carta idonei al contatto con sostanze alimentari del tipo V° (Merce soggetta a calo naturale di peso)

CONSERVAZIONE: Luogo fresco ed asciutto lontano da fonti di calore ed umidità.

DATA DI SCADENZA E TMC: 12 mesi circa.

ALLERGENE: GLUTINE, TRACCE DI SOIA, TRACCE DI SENAPE

Careatteristiche sensoriali

Colore	Ambrato
Consistenza	Tipica con falde di crusca e tegumenti intermedi del chicco di grano
Odore	Tipico della farina di grano, esente da odori anomali (muffe, fermentato, ecc)
Sapore	Tipico, non rancido, sano, gradevole.

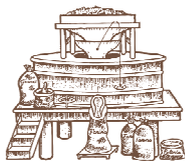
Caratteristiche chimico - fisiche	VALORI RILEVATI CON L'ULTIMA ANALISI	VALORI LIMITE	FREQUENZA ANALITICA
Umidità	15.50 (max)	15.50 (max)	Lotto
Falling Number	300 sec.		Lotto
Assorbimento	59.50	58.00-62.00	Lotto
ProteineSS	14.00	13.00-15.00	Lotto
GlutineSS	12.50		Lotto
W	300		Lotto
P/L	0.60		Lotto

Valori determinati con strumenti CHOPIN TECHNOLOGIES ALVEOLAB, PERTEN FN, FOSS NIRS DS2500

Aflatossine B1, B2, G1, G2	< 0.05 ufc/g	2µg/Kg	Lotto
Aflatossine B1	< 0.05 ufc/g	2µg/Kg	Lotto
Ocratossina A	< 0.1 ufc/g	3µg/Kg	Lotto
Pesticidi	Assenti		Lotto
Filth Test	n.r. unità / 100 gr	n.r. unità / 100 gr	Lotto

Caratteristiche microbiologiche	VALORI RILEVATI CON L'ULTIMA ANALISI	VALORE LIMITE AZIENDA	FREQUENZA ANALITICA
Coliformi totali	50	< 1000 ufc/g	Semestrale
Enterobatteri	0	< 100 ufc/g	Semestrale
Salmonella spp.	Assente / 25 g	Assente / 25 g	Semestrale

**Controllo qualità
Dot. Fausto Marino**



Marino Felice

VALORI NUTRIZIONALI UE:

VALORI NUTRIZIONALI MEDI per 100g di prodotto		
Energia	1424/337	kJ/kcal
Grassi	1,7	g
- di cui acidi grassi saturi	0,5	g
Carboidrati	62	g
- di cui zuccheri	3,0	g
Fibre	8,6	g
Proteine	14	g
Sodio	0,03	g
Sale	0,06	g

VALORI NUTRIZIONALI USA:

Nutrition Facts	
servings per container Serving size 3.53 oz (100 g)	
Amount Per Serving	
Calories	350
	% Daily Value*
Total Fat 1.5 g	2%
Saturated Fat 0.5 g	3%
Trans Fat 0 g	
Cholesterol 0 mg	0%
Sodium 25 mg	1%
Total Carbohydrate 71 g	26%
Dietary Fiber 9 g	31%
Sugars 3 g	
Includes 0 g Added Sugars	0%
Proteins 14 g	
Vitamin D 0 mcg	0%
Calcium 34 mg	2%
Iron 3.6 mg	20%
Potassium 360 mg	8%
* The % Daily Value (DV) tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet. 2,000 calories a day is used for general nutrition advice.	