

	SCHEMA TECNICA	
Codice Articolo 522/001/1000	NOME PRODOTTO GRANO TENERO MAIORCA CHICCHI	ORIGINE ITALIA

1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	Grano tenero Maiorca in chicchi
Altre denominazioni	<i>Majorca, Maiorca bianca, Maiorca mutica</i>
Nome botanico	<i>Triticum vulgare Host. var. albidum Koern</i>
Filiera	SIMENZA – SICILIA
Agricoltore custode	<i>Giuseppe Li Rosi – G.U. 110 Decreto 2 Maggio 2014 – codice 15792</i>
Cenni	È dotato di spiga quadrangolare e mutica (senza arista), con barbe rossicce; dal suo chicco caratteristicamente bianco si produce una farina bianca morbida di grande qualità ad alto contenuto proteico ed ottime caratteristiche di panificabilità, specie per i dolci. Estremamente digeribile, anche nei soggetti con sensibilità al glutine, per il suo basso contenuto glutinico, inferiore di circa il 50% rispetto ai grani moderni.

2) VALORI NUTRIZIONALI per 100 g (Valori medi - Fonte: Rapporto d'analisi)

Valore energetico da calcolo	kcal/100g	346
Valore energetico da calcolo	kJ/100g	1467
Ceneri	g/100g	1,85
Sostanze azotate totali	g/100g	1,68
Proteine	g/100g	10,50
Sodio	g/100g	< 0,0050
Sale (da calcolo)	g/100g	< 0,0125
Carboidrati (da calcolo) di cui:	g/100g	71,27
Zuccheri	g/100g	1,05
Sostanze grasse totali	g/100g	1,33
Grassi monoinsaturi	g/100g	0,22
Grassi polinsaturi	g/100g	0,86
Grassi saturi	g/100g	0,25
Umidità	%	11,58
Fibra alimentare	g/100g	3,47

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Chicchi di colore biancastro
Odore	Caratteristico, esente da odori estranei
Sapore	Caratteristico, esente da sapori estranei
Ceneri	1,7

	SCHEDA TECNICA	
Codice Articolo 522/001/1000	NOME PRODOTTO GRANO TENERO MAIORCA CHICCHI	ORIGINE ITALIA

4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	<10 ⁶ ufc/g
E. Coli	<10 ² ufc/g
Enterobatteriaceae	<10 ⁴ ufc/g
Muffe e Lieviti	<10 ⁴ ufc/g
Salmonelle	Assenti

5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

DNA transgenico	Assente
-----------------	---------

6) CERTIFICAZIONI

Agricoltura Biologica	Si
NOP/COR	
Bio Suisse	
JAS	
Kosher	
BRC	

7) STOCCAGGIO E CONDIZIONI DI TRASPORTO

Stoccaggio	In luogo fresco ed asciutto, areato, lontano da umidità, fonti di calore e fonti di possibile contaminazione incrociata
Note	Prodotto stoccato all'origine in magazzino dedicato e climatizzato

8) IMBALLAGGIO E DURATA

Imballaggio	saccone / big bag
Peso netto	1.000 kg
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione

9) INDICAZIONI DI SICUREZZA

CAS:	N.A.
Scheda di sicurezza:	Non prevista
Riferimento normativo:	Il Reg. CE 1272/2008 non prevede indicazioni di sicurezza per questa tipologia di prodotto
Principio attivo:	Nessuno
Precauzioni:	Nessuna

	SCHEMA TECNICA	
Codice Articolo 522/001/1000	NOME PRODOTTO GRANO TENERO MAIORCA CHICCHI	ORIGINE ITALIA

10) LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO

- Reg. CE 834/07 e 889/08 "Certificazione prodotti biologici"
- Reg. CE 852/04 "Igiene dei prodotti alimentari"
- Reg. CE 1169/11 "Etichettatura, presentazione e pubblicità dei prodotti alimentari"
- Reg. CE 1935/04 "Materiali e oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari"
- Reg. CE 1881/06 "Tenori massimi di contaminanti (nitrati, micotossine, metalli pesanti) nei prodotti alimentari"

11) SCHEMA ALLERGENI

ALLERGENI	Esiste nel prodotto	Esiste nella linea produttiva	Esiste nel luogo di stoccaggio	Esiste rischio contaminaz. crociata
Cereali contenenti glutine: grano, segale, orzo, avena, farro, khorasan ed altri prodotti derivati	SI	SI	SI	SI
Crostacei e prodotti a base di crostacei	NO	NO	NO	NO
Molluschi e prodotti a base di molluschi	NO	NO	NO	NO
Uova e prodotti a base di uova	NO	NO	NO	NO
Pesce e prodotti a base di pesce	NO	NO	NO	NO
Arachidi e prodotti a base di arachidi	NO	NO	NO	NO
Soia e prodotti a base di soia	NO	NO	SI	NO
Lupino e prodotti a base di lupino	NO	NO	SI	NO
Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)	NO	NO	NO	NO
Frutta a guscio: mandorle (<i>Amigdalus communis L.</i>), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci comuni (<i>Juglans regia</i>), noci di acagiù (<i>Anacardium occidentale</i>), noci pecan [<i>Carya illinoensis (Wangenh) K.Koch</i>], noci del brasil (<i>Bertolletia excelsia</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) e prodotti derivati	NO	NO	SI	NO
Sedano e prodotti a base di sedano	NO	NO	SI	NO
Senape e prodotti a base di senape	NO	NO	SI	NO
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	NO	NO	SI	NO
Biossido di zolfo e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO ₂	NO	NO	NO	NO

Stesura	Controllo	Approvazione	Ultima Revisione
Giugno 2019	Gennaio 2020	Gennaio 2020	Maggio 2020