

	SCHEDA TECNICA	
Codice Articolo 521/004/1000 521/004/1200	NOME PRODOTTO GRANO EVOLUTIVO Progetto Solibam	Certificazione all'origine CCPB

1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	Miscuglio di grano proveniente da una varietà di grani teneri.
Origine	Italia

2) VALORI NUTRIZIONALI per 100 g (Valori medi - Fonte: USDA Nutrient Database)

Valore energetico	345 Kcal / 1461 kJ
Carboidrati	67,27 g
• Di cui zuccheri	2,26 g
Proteine	10,81 g
Lipidi	1,55 g
• Acidi saturi	0,36 g
Sodio	0,003 g
Sale	0,0069 g
Fibra alimentare	9,53 g

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Varietà di grani teneri
Odore	Caratteristico, esente da odori estranei
Sapore	Caratteristico, esente da sapori estranei

4) CARATTERISTICHE TECNICHE

Ceneri	1,57 g
Umidità	9,27 %
Sostanze azotate totali	1,73 g
Proteine (Nx5.70)	12,02% ss
Glutine	98,23 (G.INDEX1-100)
Glutine secco	3,7 %
Test di sedim. in SDS (mm)	69
MIXOGRAMMA	
Tempo d'impasto (s)	240
Altezza picco max (mm)	64
Giudizio finale (1-8)	6
INDICI COLORIMETRICI	
L*	97,22
a*	0,1
b*	1,74

	SCHEDA TECNICA	
Codice Articolo 521/004/1000 521/004/1200	NOME PRODOTTO GRANO EVOLUTIVO Progetto Solibam	Certificazione all'origine CCPB

5) 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

6) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

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

7) CERTIFICAZIONI

Agricoltura Biologica	Sì
NOP	Sì
Bio Suisse	
JAS	
Kosher	
BRC	

8) 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

9) IMBALLAGGIO E DURATA

Imballaggio	Big bag
Peso netto	1000 - 1200 kg
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione

10) 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

	SCHEDA TECNICA	
Codice Articolo 521/004/1000 521/004/1200	NOME PRODOTTO GRANO EVOLUTIVO Progetto Solibam	Certificazione all'origine CCPB

11) 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"

12) SCHEDA 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 Brasile (<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
Gennaio 2017	Gennaio 2020	Gennaio 2020	Maggio 2020