

	SCHEDA TECNICA	
	NOME PRODOTTO AGLIO GRANULI 1-4 mm	

1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	<i>Allium sativum L.</i>
Origine	India / Egitto

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

Valore energetico	1383,60 kj 331 kcal
Carboidrati	72,73 g
<ul style="list-style-type: none"> • Di cui zuccheri 	
Proteine	16,55 g
Lipidi	0,73 g
<ul style="list-style-type: none"> • Acidi monoinsaturi 	0,115 g
<ul style="list-style-type: none"> • Acidi polinsaturi 	0,178 g
<ul style="list-style-type: none"> • Acidi saturi 	0,249 g
Minerali	1,7 g
Sodio	60 mg
Fibra alimentare	9 g

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Aglio disidratato granulare, colore bianco avorio con sfumature rossastre
Odore	Caratteristico, aromatico, esente da odori estranei
Sapore	Caratteristico, pungente, esente da sapori estranei
Materiale estraneo	Max 0,1%
Granulometria	< 1 mm: 1% > 4 mm: 1% Tra 1 mm e 4 mm: 98%

4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	< 10.000 ufc/g
E. Coli	< 10 ufc/g
Coliformi totali	< 100 ufc/g
Muffe e Lieviti	< 1.500 ufc/g
Salmonelle	Assenti
Anidride Solforosa (SO ₂)	Eventuali residui di anidride solforosa contenuti nel prodotto sono dovuti al naturale rilascio da parte del prodotto stesso.

5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

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

	SCHEDA TECNICA	
	NOME PRODOTTO AGLIO GRANULI 1-4 mm	

6) CERTIFICAZIONI

Agricoltura Biologica	Si
NOP	Si
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	Barattoli in PET con tappi in PET, sacchi di carta doppio strato per uso alimentare
Peso netto	500 g, 25 kg
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 36 mesi dalla data di produzione

9) INDICAZIONI DI SICUREZZA

CAS	539-86-6 Formula bruta: C ₆ H ₁₀ OS ₂
Scheda di sicurezza	SI
Riferimento normativo	Reg. CE 1272/2008
Principio attivo	Gruppo Solfossidi
Indicazioni di pericolo	H319 H335
Consigli di prudenza	P261 P262 P280 P305+P351+P338

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"

	SCHEDA TECNICA	
	NOME PRODOTTO AGLIO GRANULI 1-4 mm	

11) 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	NO	NO	SI	NO
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
Febbraio 2020	Febbraio 2020	Febbraio 2020	Febbraio 2020