



SCHEMA TECNICA



Codice Articolo
754/005/0025
754/005/1000

NOME PRODOTTO
GIRASOLE
OLIO DEODORATO
ALTOLEICO

Certificazione all'origine
CCPB

1) DESCRIZIONE GENERALE



Prodotto	Olio ottenuto per spremitura meccanica dei semi di girasole altoleico (<i>Heliantus Annuus L.</i>) biologico e successiva deodorazione per via fisica e winterizzazione.
Origine	ITALIA

2) VALORI NUTRIZIONALI per 100 g (Valori medi - Fonte: Fornitore)

Valore energetico	3700 kJ 900 kcal
Carboidrati	0 g
• Di cui zuccheri	0 g
Proteine	0 g
Lipidi	100 g
• Acidi monoinsaturi	82 g
• Acidi polinsaturi	13 g
• Acidi saturi	5 g
• di cui Ω 3	0,2 g
• di cui Ω 6	11 g
• di cui Ω 9	82 g
Sodio	0 mg
Fibra alimentare	0 g
Steroli totali	0,17 – 0,52 g
• di cui colesterolo	0,3 mg

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Liquido oleoso, limpido
Odore	Caratteristico, esente da odori estranei
Sapore	Caratteristico, esente da sapori estranei
Metalli pesanti	Pb < 0,1 mg/kg; Cd < 0,1 mg/kg; As < 0,1 mg/kg; Cu < 0,1 mg/kg; Fe < 1,5 mg/kg
Pesticidi	< 0,010 mg/kg come da reg. CE 834/2007 e 889/2008
Diossine e PCB	Somma di diossine < 0,75 pg/gr Somma di PCB diossine-simili < 1,25 pg/gr
Benzo(a)pirene	< 2,0 μ g/kg
Somma di Benzo(a)pirene, benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene e Crisene	< 10,0 μ g/kg
Acidità in acido oleico	max 0,1%
Acidità in acido oleico (durante la shelf life)	max 0,3% alle condizioni di conservazione
Perossidi	max < 1,5 meqO ₂ /kg
Nr Iodio	78 - 90
Punto di fumo	Min 230°C

	SCHEMA TECNICA	
Codice Articolo 754/005/0025 754/005/1000	NOME PRODOTTO GIRASOLE OLIO DEODORATO ALTOLEICO	Certificazione all'origine CCPB

Profilo tipico degli acidi grassi

Laurico	n.d. - 0,10%
Miristico	n.d. - 0,10%
Palmitico	2,6 - 5,0%
Eptadecanoico o Margarico	n.d. - 0,10%
Eptadecenoio	n.d. - 0,10%
Stearico	2,0% - 6,2%
Oleico	min 80%
Linoleico	max 18%
Linolenico	n.d. - 0,3%
Arachico	0,2 - 0,5%
Eicosenoico	0,1 - 0,5%
Beenico	0,5 - 1,6%
Erucico	n.d. - 0,3%
Lignocerico	n.d. - 0,5%
Trans oleici	n.d. - 0,1%
Σtrans C18:2+C18:3	n.d. - 0,2%

4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE



Carica batterica totale	≤ 10.000 ufc/g
E. Coli	Assente
Enterobatteri	Assenti
Muffe e Lieviti	< 100 ufc/g
Salmonelle	Assenti in 25g

5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

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

6) CERTIFICAZIONI

Agricoltura Biologica	Si
NOP	
Bio Suisse	
JAS	
Kosher	
BRC	

	SCHEDA TECNICA	
Codice Articolo 754/005/0025 754/005/1000	NOME PRODOTTO GIRASOLE OLIO DEODORATO ALTOLEICO	Certificazione all'origine CCPB

7) STOCCAGGIO E CONDIZIONI DI TRASPORTO

Stoccaggio	In luogo fresco ed asciutto. Proteggere dalla luce diretta, da fonti di calore e fonti di possibile contaminazione incrociata.
Note	Prodotto stoccato all'origine in magazzino dedicato e climatizzato

8) IMBALLAGGIO E DURATA



Imballaggio	Latta – IBC
Volume netto	25 litri – 1000 litri
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 18 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

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"

	SCHEMA TECNICA	
Codice Articolo 754/005/0025 754/005/1000	NOME PRODOTTO GIRASOLE OLIO DEODORATO ALTOLEICO	Certificazione all'origine CCPB

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	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	NO	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 illinoesis (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	NO	NO
Senape e prodotti a base di senape	NO	NO	NO	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	Gennaio 2020