

<p>GRUPPO PORTARO SRL</p> 	<p>SCHEDA TECNICA</p> <p>OLIO DI SEMI DI SOIA CONFEZIONATO</p>	<p>MOD.ST REV.0.1 DEL 19/11/2019</p>
---	---	--

<u>NOME PRODOTTO</u>	OLIO DI SEMI DI SOIA
<u>DEFINIZIONE</u>	Olio raffinato di semi di soia.
<u>DESTINAZIONE</u>	Il prodotto è idoneo a servire come ingrediente nella preparazione di prodotti per uso alimentare umano. Si garantisce che esso è assolutamente conforme a tutte le norme vigenti in Italia e nella C.E.E. in materia.
<u>REQUISITI GENERALI</u>	<ul style="list-style-type: none"> • È preparato, lavorato, conservato, trasportato, secondo le migliori norme tecnologiche ed igieniche. • È privo di sostanze estranee, di impurità di qualsiasi origine ed entità, esente da odori e sapori estranei, da contaminazioni, residui di insetti e roditori od altro. • È esente da sostanze antimicrobiche, conservanti, da additivi e coadiuvanti tecnologici di qualunque specie. <p>In relazione alle disposizioni in materia di residui di antiparassitari e pesticidi, risulta essere conforme a quanto esposto dal D.M. 06.01.1979 e dalle norme successive emesse sull'argomento.</p>
<u>ORIGINE</u>	Prodotto di origine comunitaria.
<u>CARATTERISTICHE QUALITATIVE</u>	
COLORE	Giallo più o meno intenso.
ODORE	Privo di odori o sapori anomali o sgradevoli.
SAPORE	Delicato, senza retrogusti difettosi di terra, muffa, riscaldamento, rancido e di amaro persistente.
ASPETTO	Limpido a 20°C, brillante.

<u>DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE (Valori medi di 100 ml di olio)</u>	
ENERGIA	Kcal 824 Kj 3389

GRASSI	g 91,6
di cui acidi grassi saturi	g 14
CARBOIDRATI	g 0
di cui zuccheri	g 0
PROTEINE	g 0
SALE	g 0

<u>REQUISITI CHIMICI</u>	
Acidità, in acido oleico	Max 0.1 %
N° di perossidi, in milliequivalenti di O₂/Kg	Max 7
Ricerca dei saponi	Max 10 ppm
Colore - Abs a 420 nm - Abs a 453 nm	Max. 0.2 Max. 0.1
Numero di iodio (Wijs)	124-139
Impurità (etere di petrolio)	Max. 0,0
<u>Composizione % degli acidi grassi, mediante GLC</u>	
- Acido Miristico	Max 0.1
- Acido Palmitico	8-13.5
- Acido Palmitoleico	Max 0.2
- Acido Eptadecanoico	Max. 0.1
- Acido Eptadecenoico	Max. 0.1
- Acido Stearico	2-5.4

- Acido Oleico	17-30
- Acido Linoleico	48-59
- Acido Arachico	Max. 0.6
- Acido Linolenico	4.5-11
- Acido Eicosenoico	Max. 0.5
- Acido Beenico	Max. 0.7
- Acido Erucico	Max 0.1
- Acido Lignocerico	Max. 0.2
Composizione % degli steroli, mediante GLC	
- Colesterolo	Max 0.8
- Brassicasterolo	Max 0.2
- 24-Metilencolesterolo	0,5-1,5
- Campesterolo	16-24
- Campestanolo	0,5-1,5
- Stigmasterolo	15-19
- Δ^7 -Campesterolo	Max 0.6
- $\Delta^5,23$ -Stigmastadienolo	Max 1.0

- Clerosterolo	0.5-1.3
- β -Sitosterolo	47.0-55.0
- Sitostanolo	1.0-3.5
- Δ 5 Avenasterolo	1.5-3.0
- Δ 7,9(,11)Stigmastadienolo	-----
- Δ 7-Stigmastenolo	1.4-5.2
- Δ 7-Avenasterolo	1-4.6
- Contenuto steroli	1800-4500 ppm

➤ Contaminanti	
- Benzopirene	Max 2.0 ppb
- Metalli	
○ Ferro	Max 1.5 mg/kg
○ Rame	Max 0.1 mg/kg
○ Piombo	Max 0.1 mg/kg
○ Arsenico	Max 1.0 mg/kg
- Diossine	Max 0.75
- Solventi	Max 1.0 mg/Kg

<u>ALLERGENI</u>	Presenza nel prodotto	Presenza nella linea produttiva	Presenza in azienda	Rischio di contaminazione crociata
1. Cereali contenenti glutine, vale a dire: grano (farro e grano khorasan), segale, orzo, avena o i loro ceppi ibridati e prodotti derivati	NO	NO	NO	NO
2. Crostacei e prodotti a base di crostacei	NO	NO	NO	NO
3. Uova e prodotti a base di uova	NO	NO	NO	NO
4. Pesce e prodotti a base di pesce	NO	NO	NO	NO
5. Arachidi e prodotti a base di arachidi	NO	SI	SI	NO
6. Soia e prodotti a base di soia	SI	SI	SI	NO
7. Latte e prodotti a base di latte (incluso il lattosio)	NO	NO	NO	NO
8. Frutta a guscio: mandorle (<i>Amygdalus communis</i> L.), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci (<i>Juglans regia</i>), noci di acagiù (<i>Anacardium occidentale</i>), noci di pecan (<i>Carya illinoensis</i> Wangenh K. Koch), noci del Brasile (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci macadamia o noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) e i loro prodotti	NO	NO	NO	NO
9. Sedano e	NO	NO	NO	NO

prodotti a base di sedano				
10. Senape e prodotti a base di senape	NO	NO	NO	NO
11. Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	NO	NO	NO	NO
12. Anidride solforosa e solfiti, in concentrazioni superiore a 10 mg/kg o 10 mg/litro in termini di SO2	NO	NO	NO	NO
13. Lupini e prodotti a base di lupini	NO	NO	NO	NO
14. Molluschi e prodotti a base di molluschi	NO	NO	NO	NO

<u>CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE</u>	Distante da fonte di luce e calore.
<u>NORME PRODUTTIVE</u>	L'intero ciclo di lavorazione avviene nelle più rigorose condizioni igieniche. La gestione di una corretta prassi operativa per il raggiungimento di standard ottimali di salubrità dell'intera filiera segue quanto previsto dai Regolamenti CE 852/04 e 178/02. Tutte le attività sono coordinate dal Responsabile del Sistema di Autocontrollo secondo il manuale HACCP. Il processo produttivo è conforme alle più razionali procedure tecnologiche.
<u>OGM</u>	Il prodotto deriva da organismi geneticamente modificati (OGM). L'utilizzo dell'Organismo Geneticamente Modificato Seme di Soia Monsanto RoundUp Ready è autorizzato dalla Comunità Europea (Commission Decision del 03/04/96).
<u>RADIAZIONI IONIZZANTI</u>	Prodotto non trattato con radiazioni ionizzanti.
<u>MODALITA' D' USO</u>	Prodotto pronto all' uso e/o da utilizzare come ingrediente nella preparazione di prodotti per uso alimentare umano.

<u>SCHELF-LIFE E SCADENZA</u>	Tempo minimo di conservazione (TMC) fissato a 18 mesi dall'imbottigliamento del prodotto in conformità al REG. EU 1166/2011.
--------------------------------------	---

L'olio dovrà essere conforme alla normativa italiana e/o europea per quanto riguarda pesticidi ed altri eventuali contaminanti di origine ambientale.

Tutti i valori riportati nella presente scheda tecnica potranno subire variazioni quando le future normative dovessero prevederlo.

MARCHIO	BELVEDERE
CONFEZIONE	BOTTIGLIA PET DA LT.1
CODICE INTERNO	46
CODICE EAN	8011577000067
PALLETIZZAZIONE	12 pezzi per collo, 10 colli per strato, 60 colli per pallet
DIMENSIONE CARTONE	Altez.26cm, Lung.28 cm, Prof. 24,5 cm



MARCHIO	BELVEDERE
CONFEZIONE	TANICA IN PET DA 5 LT
CODICE INTERNO	47
CODICE EAN	8011577000333
PALLETTIZZAZIONE	2 pezzi per collo, 17 colli per strato, 85 colli per pallet
DIMENSIONE CARTONE	Altez.31 cm, Lung30.5 cm, Prof. 15 cm



MARCHIO	BELVEDERE
CONFEZIONE	TANICA IN PET DA 10 LT
CODICE INTERNO	447
CODICE EAN	8011577001064
PALLETIZZAZIONE	2 pezzi per collo, 12 colli per strato, 36 colli per pallet.
DIMENSIONE CARTONE	Altez.40,2 cm, Lung. 41,8cm, Prof 20 cm.



MARCHIO	BELVEDERE
CONFEZIONE	LATTA DA 25 LT
CODICE INTERNO	16
CODICE EAN	8011577000159
PALLETIZZAZIONE	1 pezzo per collo, 11 colli per strato, 33 colli per pallet.

