

## DATI AZIENDALI – Company details

<b>Produttore - Manufacturer</b>	Compagnia Olearia Italiana SRL		
<b>Sede Legale – Registered office</b>	Strada San Giorgio Martire, 87/D - 70132 BARI		
<b>Stabilimento di produzione – Manufacturing factory</b>	Strada San Giorgio Martire, 87/D - 70132 BARI		
<b>P.IVA - VAT number</b>	08768230966		
<b>Contatti – Contact</b>	Tel.: 3484133242	0805241456	e-mail: info@compagniaolearia.it Pec: compoil@pec.it

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO – Product description

<b>Denominazione dell'alimento – Name of food</b>	Olio di semi di girasole ad alto contenuto di acido oleico
<b>Descrizione - Description</b>	Olio di girasole raffinato ad alto contenuto di acido oleico ad uso alimentare. Olio ottenuto dai semi di <i>Helliantus Annus L.</i> e sottoposto a processo di raffinazione. - Refined sunflower oil with a high content of oleic acid for food use. Oil obtained from the seeds of <i>Helliantus Annus L.</i> and subjected to a refining process
<b>Codice EAN - Code EAN</b>	805386870600
<b>Cod. TARIC</b>	1512 1990 10
<b>Cliente – Customer</b>	Scheda Tecnica Generica - Generic Data Sheet



## CONFEZIONAMENTO - Wrapping

Packaging primario – Primary packaging	Pet 1 Litro			
Imballaggio secondario – Secondary packaging	Pezzi per cartone <i>Piece for cardboard</i>	2	Colli per strato <i>Packages for layers</i>	12
	Peso cartone <i>Cardboard weight</i>	9,70 kg	Numero strati <i>Number of layers</i>	5
	Profondità cartone <i>Cardboard depth</i>	23,1 cm	Colli per pallet <i>Packages for pallet</i>	60
	Altezza cartone <i>Cardboard height</i>	26,5 cm	Altezza pallet <i>Pallet height</i>	175cm
	Larghezza cartone <i>Cardboard width</i>	30,8 cm		

## CONFEZIONAMENTO - Wrapping

Packaging primario – Primary packaging	Pet 1 Litro			
Imballaggio secondario – Secondary packaging	Pezzi per cartone <i>Piece for cardboard</i>	2	Colli per strato <i>Packages for layers</i>	18
	Peso cartone <i>Cardboard weight</i>	9,70 kg	Numero strati <i>Number of layers</i>	5
	Profondità cartone <i>Cardboard depth</i>	23,1 cm	Colli per pallet <i>Packages for pallet</i>	90
	Altezza cartone <i>Cardboard height</i>	26,5 cm	Altezza pallet <i>Pallet height</i>	175cm
	Larghezza cartone <i>Cardboard width</i>	30,8 cm		

## ALLERGENI – Allergens

Non sono presenti sostanze che provocano allergie o intolleranze (Reg. UE 1169/2011, All. II)

There aren't substances causing allergies or intolerances (Reg. UE 1169/2011, All. II)

## CARATTERISTICHE NUTRIZIONALI – Nutritional characteristics

	Valori medi per 100 g
Energia - Energy (kJ/kcal)	Kj 3374 kcal 821
Grassi - Fat	91 g
di cui acidi grassi Saturi - of which saturated fatty acids	7,0 g
di cui acidi grassi monoinsaturi - of which monounsaturated fatty acids	75,0 g
di cui acidi grassi polinsaturi - of which polyunsaturated fatty acids	9,0 g
Carboidrati - carbohydrate	0 g
di cui zuccheri - of which sugar	0 g
Fibre- dietary fibre	0 g
Proteine - protein	0 g
Sale – Sodium	0 g
Vitamina E- vitamin e	45 mg 375% VNR

**SHELF LIFE, MODALITÀ D'USO E TRASPORTO - Shelf life and storage and transport modality**

<b>Shelf life</b>	16 mesi dalla data di produzione – 16 months from manufacturing date
<b>Usso Previsto – Intended use</b>	Pronto al consumo– Ready to eat
<b>Metodo di conservazione - Storage modality</b>	Luogo fresco e asciutto e lontano da fonti di luce Fresh and dry place and to keep away from sources of light
<b>Temperatura di trasporto - Transport temperature</b>	Temperatura ambiente – Room temperature
<b>Indicazioni sull'uso improprio - Information about the misuse</b>	Se ne consiglia il consumo se il prodotto rimane esposto a fonti dirette di luce e calore It is not advisable consumption if the product is exposed to direct sources of light and heat
<b>Tempistiche di consegna</b>	15gg

**STANDARD CHIMICI E CHIMICO/FISICI- Chemical and chemical/physical standards**

Parametri- Parameter	Min – Max	U.M.	Metodo-Method
<b>Acidità in acido oleico-F.F.A. (oleic acid)</b>	Max 0.10	%	NGD C10
Perossidi (al carico/confezionamento) – Peroxide value (loading/packageing)	Max 1.0	mEq O2/Kg	NGD C35
Saponi – soap content	Max 10	ppm	NGD C8
Composizione degli acidi grassi, per GLC – GLC ranges off fatty acids composition			
C12:0 – Acido Laurico – Lauric Acid	ND	%	
C14:0 – Acido Miristico – Mystic Acid	ND – 0.1	%	
C16:0 – Acido Palmitico – Palmitic Acid	2.6 – 5.0	%	
C16:1 – Acido Palmitoleico – Palmitoleic Acid	ND – 0.1*	%	
C17:0 – Acido Eptadecanoico – Eptadecanoic Acid	ND – 0.1	%	
C17:1 – Acido Eptadecenoico – Ecpadecenoic Acid	ND – 0.1	%	
C18:0 – Acido Stearico – Stearic Acid	2.9-6.2*	%	
C18:1 – Acido Oleico – Oleic Acid	70.0 – 90.7	%	
C18:2 -Acido Linoleico – Linoleic Acid	2.1 – 20.0	%	
C18:3 – Acido linolenico – Linolenic Acid	ND – 0.3	%	
C20:0 – Acido Arachico – Arachic Acid	0.2 – 0.5	%	
C20:1 – Acido Eicosenoico – Eicosenoic Acid	0.1 – 0.5	%	
C20:2 – Acido Eicosadienoico – Eicosadienoic Acid	ND	%	
C22:0 – Acido Beenico – Behenic Acid	0.5 – 1.6	%	
C22:1 – Acido Erucico – Erucic Acid	ND – 0.3	%	
C22:2 – Acido Docosadienoico – Docosadienoic Acid	ND	%	
C24:0 – Acido Lignocerico – Lignoceric Acid	ND – 0.5	%	
C24:1 – Acido Tetracosenoico – Tetracosenoic Acid	ND	%	
*Accettati in deroga valori fino a 0.2% (ac. Palmitoleico) e 2.5% (ac. Stearico)			
Composizione degli steroli , per GLC – GLC ranges of phytosterols composition	Come da NGD/Codex Alimentarius		As per NGD/Codex Alimentarius
Colore a 420 nm 1:1 in n-esano – Colour at 420 nm 1:1 n-exane	Max. 0.20	A	
Colore a 453 nm 1:1 in n-esano – Colour at 453 nm 1:1 n-exane	Max. 0.10	A	
Punto di fumo Smoke point	Min. 200	°C	NGD 77

Per le caratteristiche non riportate il prodotto è conforme ai valori previsti nella norma tecnica NGD (Norme Grassi e Derivati) e al Codex Alimentarius nelle edizioni correnti.

For all characteristics not mentioned above, product is in conformity with the NGD (Norme Grassi e Derivati) technical legislation values and wich the current Codex Alimentarius value.

## CONTAMINANTI - Contaminants

Parametri – Parameters	Mix -Max	U.M.	Metodo – Method
Benzo (a) pirene      Benza (a) pyrene	max 2.0	ppb	Rif: Reg. CE 333/07 e succ. modifiche
Somma di benzo (a) pirene			
Metalli Pesanti – Heavy metal			
• Ferro - Iron	max. 1.5	mg/kg	Rif: Reg. CE 333/07 e succ. modifiche
• Rame - Copper	max. 0.1	mg/kg	Rif: Reg. CE 333/07 e succ. modifiche
• Piombo - Lead	max. 0.1	mg/kg	Rif: Reg. CE 333/07 e succ. modifiche
• Arsenico - Arsenico	max. 0.1	mg/kg	Rif: Reg. CE 333/07 e succ. modifiche
Residui di presidi fitosanitari Remainder of fitosanitary	Come da legislazione italiana /comunitaria vigente. As per italian or CE legislation in force		
Somma PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 e PCB180 Sum PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 e PCB180	max 40	ng/g olio	Rif: Reg. UE 2023/915 e succ. modifiche
Somma Diossine (OMS-PCDD/F-TEQ) Sum Dioxins (OMS-PCDD/F-TEQ)	max 0.75	pg/g olio	Rif: Reg. UE 2023/915 e succ. modifiche
Somma Diossine e PCB diossina simili (OMS-PCDD/F-PCBTEQ) Sum Dioxins and dioxin like (OMS-PCDD/F-PCBTEQ)	max 1.25	pg/g olio	Rif: Reg. UE 2023/915 e succ. modifiche
Oli minerali (idrocarburi C10 – C56) Mineral oil (Hydrocarbons C10-C56)	max. 50	mg/kg	Rif. Fediol Code of Practise 23/07/08 (GC-FID or GC-MS)

## OGM -GMO

Il prodotto non deriva e non contiene organismi geneticamente modificati (OGM).

*The product does not contain and does not rise from genetically modified organisms (GMO).*