



SAVI ITALO SRL  
 Loc. San Protaso – Via San Protaso, 171  
 29017 Fiorenzuola d'Arda (PC)  
 Part.IVA e Cod. Fisc. 01304810334  
 capitale sociale € 450.000,00 - REA 150



## HOCHÖLSÄUREHALTIGES BIO-SONNENBLUMENÖL, ROH

Datum der Ausstellung	02.04.2019
Überarbeitungsnummer	3
Datum der Überarbeitung	06.04.2022



<b>Handelsname</b>	Hochölsäurehaltiges Bio-Sonnenblumenöl, roh
<b>Herkunft</b>	Italien / EU / Nicht-EU
<b>Beschreibung des Produkts</b>	Rohes Sonnenblumenöl, gewonnen durch mechanisches Pressen von Sonnenblumenkernen mit hohem Ölsäuregehalt.
<b>Verwendungszweck</b>	Verwendung als Lebensmittel nach der Raffination
<b>Zutaten</b>	100% hochölsäurehaltige Bio-Sonnenblumenkerne
<b>Produkteigenschaften</b>	Aussehen: bei Raumtemperatur flüssig. Farbe: leuchtend gelb. Geruch und Geschmack: charakteristisch
<b>Physikalisch-chemische Eigenschaften</b>	Säure: max. 2 % Feuchtigkeit: max. 0,5 % Phosphor gesamt: max. 90 ppm Peroxide: max. 7 mEq O <sub>2</sub> /kg Iodzahl: 83-115 Unlösliche Verunreinigungen: < 0,05 %
<b>Zusammensetzung der Fettsäuren</b>	Palmitinsäure: 4-5 % Stearinsäure: 2-4 % Ölsäure: 80-90 % Linolsäure: 4-10 %
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate
<b>Rückstände von Pestiziden</b>	Konform mit der Verordnung (EU) 2018/848
<b>GVO</b>	Abwesend
<b>Dioxine und PCB</b>	Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 in ihrer gültigen Fassung



SAVI ITALO SRL  
 Loc. San Protaso – Via San Protaso, 171  
 29017 Fiorenzuola d'Arda (PC)  
 Part.IVA e Cod. Fisc. 01304810334  
 capitale sociale € 450.000,00 - REA 150



<b>IPA</b>	Konform mit der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 in ihrer gültigen Fassung
<b>Schwermetalle</b>	Verordnung (EU) 2021/1323 ; Verordnung (EU) 2021/1317
<b>Mykotoxine</b>	Konform mit der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 in ihrer gültigen Fassung
<b>Transportart</b>	Lose, in Tanks oder Würfeln

<b>ALLERGENE</b>	<b>Im Produkt vorhanden</b>	<b>In der Produktionsstätte vorhanden</b>	<b>Kreuzkontamination</b>
Glutenhaltiges Getreide, namentlich Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	<b>NEIN</b>	<b>JA</b>	<b>NEIN</b>
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>
Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse	<b>NEIN</b>	<b>JA</b>	<b>NEIN</b>
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>
Schalenfrüchte (Walnüsse, Haselnüsse, Pistazien, Mandeln, Schwarznüsse, Paranüsse, Pecannüsse, Kaschunüsse) sowie daraus gewonnene Erzeugnisse	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>
Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 ppm als insgesamt vorhandenes SO <sub>2</sub>	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>