



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



LINOLISCHES SONNENBLUMENÖL, ROH, NORMAL

| | |
|-------------------------|------------|
| Datum der Ausstellung | 02.04.2019 |
| Überarbeitungsnummer | 3 |
| Datum der Überarbeitung | 06.04.2022 |



| | |
|---|---|
| Handelsname | Linolisches Sonnenblumenöl, roh |
| Herkunft | Italien / EU / Nicht-EU |
| Beschreibung des Produkts | Rohes Sonnenblumenöl, gewonnen durch mechanisches Pressen von Sonnenblumenkernen mit hohem Linolsäuregehalt. |
| Verwendungszweck | Raffination für zootechnische Verwendung |
| Zutaten | Linolische Sonnenblumenkerne % |
| Produkteigenschaften | Aussehen: bei Raumtemperatur flüssig. Farbe: leuchtend gelb. Geruch und Geschmack: charakteristisch |
| Physikalisch-chemische Eigenschaften | Säure: max. 2 % Feuchtigkeit: max. 0,5 % Phosphor gesamt: max. 100 ppm Peroxide: max. 7 mEq O ₂ /kg Iodzahl: 83-115 Unlösliche Verunreinigungen: < 0,05 % |
| Zusammensetzung der Fettsäuren | Palmitinsäure: 4-5 % Stearinsäure: 2-4 % Ölsäure: 30-40 % Linolsäure: 50-60 % |
| Haltbarkeit | 12 Monate |
| Rückstände von Pestiziden | Verordnung (EG) Nr. 396/2005 - Verordnung (EU) Nr. 528/2012 |
| GVO | Abwesend |
| Dioxine und PCB | Verordnung (EU) 2019/1869. |



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



| | |
|----------------------|---|
| IPA | 200 ppb Verordnung GMP+ |
| Schwermetalle | Verordnung (EU) Nr. 1275/2013; Verordnung (EU) 2019/1869 |
| Mykotoxine | Verordnung (EU) 2006/576 Verordnung (EG) Nr. 32/2002 in ihrer gültigen Fassung |
| Transportart | Lose, in Tanks oder Würfeln |

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