



**DARALEX AGRO**  
OILS WITHOUT BORDERS

# DARALEX AGRO

## PRODUKTKATALOG

Von der direkten Saatgutbeschaffung in der Schwarzmeerregion über eigene Verarbeitung in Moldawien bis zum nahtlosen Export in die EU, Türkei und Nordafrika — DARALEX AGRO kontrolliert die gesamte Lieferkette.

ISCC EU

FSSC 22000

GMP+

# Über DARALEX AGRO

Von der direkten Saatgutbeschaffung in der Schwarzmeerregion über eigene Verarbeitung in Moldawien bis zum nahtlosen Export in die EU, Türkei und Nordafrika — DARALEX AGRO kontrolliert die gesamte Lieferkette. Wir sind ein vertikal integrierter Hersteller und Händler von Pflanzenölen, kein Makler oder Zwischenhändler.

**4.000+**

MT MONATLICHE  
EXPORTKAPAZITÄT

**Eigene**

ÖLMÜHLE &  
VERARBEITUNG

**3**

EXPORTREGIONEN  
EU · TÜRKEI ·  
NORDAFRIKA

**3**

ZERTIFIZIERUNGEN  
ISCC · FSSC · GMP+

## Konzernstruktur

### DARALEX AGRO S.R.L.

Standort: Iași, Rumänien

Rolle: Handelszentrale, EU-Rechtseinheit

Schwerpunkt: Internationaler Vertrieb, Logistik, EU-Marktzugang

### ALIONEXAGRO SRL

Standort: Moldawien

Rolle: Produktion, Ölmühle & Verarbeitung

Schwerpunkt: Saatgutpressung, Ölextraktion, Qualitätskontrolle

## Zertifizierungen

Unsere Betriebe sind nach höchsten internationalen Standards zertifiziert und erfüllen die Anforderungen der anspruchsvollsten Käufer weltweit.

ISCC EU — Nachhaltigkeit

FSSC 22000 — Lebensmittelsicherheit (GFSI)

GMP+ — Futtermittelsicherheit

## Produktpalette

Pflanzenöle: Rohes Sonnenblumenöl, Raffiniertes Sonnenblumenöl (RBDW), Rohes Sojaöl, Entschleimtes Sojaöl, Rohes Rapsöl

Saaten & Schrote: Sonnenblumenkerne, Sonnenblumenschrot, Sojaschrot

Lebensmittelzusätze: Sojalecithin E322 (Gentechnikfrei)

## Incoterms & Logistik

Wir bieten FCA, FOB, CIF, CPT, DAP und DDP Lieferbedingungen. Verpackung umfasst Flexitanks (22–23 MT), ISO-Tanks, Schüttgutverladung, IBC-Container, Säcke und Fässer je nach Produkttyp.



Hergestellt in der Ölmühle von ALIONEXAGRO SRL in Moldawien durch Lösungsmittelextraktion und Kaltpressung hochwertiger Sonnenblumenkerne, die direkt von Landwirten in der Schwarzmeerregion bezogen werden. Geeignet zur weiteren Raffination zu Speiseöl oder für industrielle und Biokraftstoff-Anwendungen. Vollständige Rückverfolgbarkeitsdokumentation von der Saatgutquelle bis zur Verschiffung verfügbar.

| PARAMETER             | WERT                                |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Product               | Crude Sunflower Oil                 |
| Origin                | Black Sea region (Romania, Moldova) |
| Grade                 | 1st (Superior available)            |
| Extraction Method     | Solvent extraction / Cold pressing  |
| Free Fatty Acid (FFA) | Max. 1.5% (as oleic acid)           |
| Acid Number           | Max. 1.5 mg KOH/g (typical 1.25)    |
| Moisture & Volatiles  | Max. 0.15% (typical 0.1%)           |
| Phosphorus            | Max. 200 ppm                        |
| Peroxide Value        | Max. 10 meq/kg (typical 3.5)        |
| Color Value           | Max. 15 mg iodine                   |
| Iodine Value          | 118 – 141                           |
| Non-Fatty Impurities  | Max. 0.05%                          |
| Flash Point           | > 120°C                             |

## Verpackungsoptionen

- Flexitanks (22–23 MT per unit)
- ISO tanks
- Tanker trucks

## Haltbarkeit & Lagerung

Haltbarkeit: 6 months

Lagerung: Dry, cool conditions, protected from direct sunlight

Analysezertifikat (CoA) auf Anfrage für jede Lieferung verfügbar.

## Incoterms

FCA · FOB · CIF · CPT · DAP · DDP

## Zertifizierungen

- ISCC EU
- FSSC 22000



Unser RBDW-Sonnenblumenöl durchläuft einen vollständigen Raffinationsprozess (Neutralisation, Bleichung, Desodorierung und Winterisierung) in unserer FSSC 22000-zertifizierten Anlage in Moldawien. Sauberes, geschmacksneutrales Öl für Lebensmittelherstellung, Kochen und Gastronomie. Die Winterisierung gewährleistet Klarheit bei niedrigen Temperaturen für Salatdressings und abgefülltes Speiseöl.

| PARAMETER             | WERT  |
|-----------------------|---|
| Product               | Refined, Deodorized, Winterized Sunflower Oil (RBDW)    |
| Origin                | Republic of Moldova                                     |
| HS Code               | 1512 1990   |
| Refining Process      | Neutralization, bleaching, deodorization, winterization |
| Free Fatty Acid (FFA) | Max. 0.10% (as oleic acid)                              |
| Acid Value            | ≤ 0.6 mg KOH/g (typical 0.3)                            |
| Moisture & Volatiles  | ≤ 0.10% (typical 0.06%)                                 |
| Peroxide Value        | ≤ 10.0 meq/kg (typical 3.0)                             |
| Color Value           | Max. 10 mg iodine                                       |
| Iodine Value          | 110 – 143 (typical 124)                                 |
| Density (20°C)        | 0.918 – 0.923 g/cm <sup>3</sup> (typical 0.921)         |
| Smoke Point           | ≥ 230°C (typical 235°C)                                 |
| Flash Point           | > 234°C   |
| Saponification Number | 188 – 194   |
| Phosphorus            | None  |
| Soap Content          | None  |
| Cold Test (5.5°C)     | Min. 10 hours   |

| FETTSÄURE              | ZUSAMMENSETZUNG |
|------------------------|-----------------|
| Palmitic Acid (C16:0)  | 3.0 – 10.0%     |
| Stearic Acid (C18:0)   | 1.0 – 10.0%     |
| Oleic Acid (C18:1)     | 14.0 – 39.4%    |
| Linoleic Acid (C18:2)  | 20.0 – 75.0%    |
| Linolenic Acid (C18:3) | ≤ 0.7%          |
| Arachidic Acid (C20:0) | ≤ 1.0%          |

## Verpackungsoptionen

- Flexitanks (22–23 MT per unit)
- ISO tanks
- IBC containers (1,000 L)
- PET bottles (1–10 L)
- Bulk vessel shipments

## Haltbarkeit & Lagerung

Haltbarkeit: 12 months (bulk) / 24 months (PET bottles)

Lagerung: Clean, dry areas, 5–25°C, protected from direct sunlight

Analysezertifikat (CoA) auf Anfrage für jede Lieferung verfügbar.

## Incoterms

FCA · FOB · CIF · CPT · DAP · DDP

## Zertifizierungen

- ISCC EU
- FSSC 22000
- GMP+



Hergestellt durch Lösungsmittlextraktion von Sojabohnen aus der Schwarzmeer-Agrarregion. Geeignet zur weiteren Raffination zu Speiseöl sowie für industrielle und Biokraftstoff-Anwendungen. Geliefert mit vollständiger Rückverfolgbarkeitsdokumentation und abgedeckt durch unsere ISCC EU-Zertifizierung für Nachhaltigkeitskonformität.

| PARAMETER             | WERT   |
|-----------------------|--|
| Product               | Crude Soybean Oil                            |
| Origin                | Black Sea region (Romania, Moldova, Ukraine) |
| HS Code               | 1507 1090 00                                 |
| Grade                 | 1st  |
| Extraction Method     | Solvent extraction                           |
| Free Fatty Acid (FFA) | Max. 1.5% (as oleic acid)                    |
| Acid Number           | Max. 2.0 mg KOH/g (typical 1.8)              |
| Moisture & Volatiles  | Max. 0.20% (typical 0.10%)                   |
| Peroxide Value        | Max. 10 meq/kg (typical 2.8)                 |
| Color Value           | 70 mg iodine                                 |
| Phosphorus            | Max. 700 ppm                                 |
| Non-Fatty Impurities  | Max. 0.05%                                   |
| Iodine Value          | 120 – 143                                    |
| Flash Point           | > 225°C                                      |

## Verpackungsoptionen

- Flexitanks (22–23 MT per unit)
- ISO tanks
- Bulk vessel shipments

## Haltbarkeit & Lagerung

Haltbarkeit: 6 months

Lagerung: Dry, cool conditions, protected from direct sunlight

Analysezertifikat (CoA) auf Anfrage für jede Lieferung verfügbar.

## Incoterms

FCA · FOB · CIF · CPT · DAP · DDP

## Zertifizierungen

- ISCC EU
- FSSC 22000



Hergestellt durch Entfernung hydratisierbarer Phospholipide aus rohem Sojaöl mittels Wasserentschleimung. Dies reduziert den Phosphorgehalt erheblich und macht das Öl besser geeignet für physikalische Raffination und weitere Verarbeitungsschritte. Verarbeitet in unserer zertifizierten Produktionsstätte in Moldawien.

| PARAMETER             | WERT   |
|-----------------------|--|
| Product               | Degummed Soybean Oil                               |
| Origin                | Black Sea region (Romania, Moldova, Ukraine)       |
| Degumming Process     | Water degumming (hydratable phospholipids removed) |
| Free Fatty Acid (FFA) | Max. 1.5% (as oleic acid)                          |
| Moisture & Volatiles  | Max. 0.15%   |
| Phosphorus            | Max. 100 ppm                                       |
| Peroxide Value        | Max. 10 meq/kg                                     |
| Iodine Value          | 120 – 143  |
| Unsaponifiable Matter | Max. 1.5%  |
| Flash Point           | > 225°C  |

## Verpackungsoptionen

- Flexitanks (22–23 MT per unit)
- ISO tanks
- Bulk vessel shipments

## Haltbarkeit & Lagerung

Haltbarkeit: 6 months

Lagerung: Dry, cool conditions, protected from direct sunlight

Analysezertifikat (CoA) auf Anfrage für jede Lieferung verfügbar.

## Incoterms

FCA · FOB · CIF · CPT · DAP · DDP

## Zertifizierungen

- ISCC EU
- FSSC 22000



Hergestellt in der Ölmühle von ALIONEXAGRO SRL in Moldawien aus Doppelnull-Raps (00) aus der Schwarzmeerregion. Der niedrige Erucasäure- und Glucosinolatgehalt macht es sowohl für die Speiseöl-Raffination als auch für EU-Biokraftstoff-Anwendungen geeignet. Die ISCC EU-Zertifizierung stellt die Konformität mit der EU-Erneuerbare-Energien-Richtlinie sicher.

| PARAMETER             | WERT                                     |
|-----------------------|--|
| Product               | Crude Rapeseed Oil                       |
| Origin                | Moldova (own crushing facility)          |
| Grade                 | Superior                                 |
| Extraction Method     | Solvent extraction / Mechanical pressing |
| Free Fatty Acid (FFA) | Max. 2.0% (typical 0.4%)                 |
| Moisture & Volatiles  | Max. 0.15% (typical 0.10%)               |
| Peroxide Value        | Max. 10 meq/kg (typical 2.22)            |
| Color Value           | 39 mg iodine                             |
| Phosphorus            | Max. 250 ppm (typical 248)               |
| Non-Fatty Impurities  | Max. 0.05%                               |
| Flash Point           | > 230°C                                  |
| Erucic Acid           | Max. 2.0% (double-zero varieties)        |
| Iodine Value          | 105 – 126                                |
| Glucosinolate Content | Low (double-zero canola varieties)       |

## Verpackungsoptionen

- Flexitanks (22–23 MT per unit)
- ISO tanks
- Bulk vessel shipments

## Haltbarkeit & Lagerung

Haltbarkeit: 6 months

Lagerung: Dry, cool conditions, protected from direct sunlight

Analysezertifikat (CoA) auf Anfrage für jede Lieferung verfügbar.

## Incoterms

FCA · FOB · CIF · CPT · DAP · DDP

## Zertifizierungen

- ISCC EU
- FSSC 22000



Direkt von Landwirten aus dem Schwarzmeer-Agrargebiet (Rumänien, Moldawien und Ukraine) beschafft. Direkte Beziehungen zu Erzeugern gewährleisten gleichbleibende Qualität und wettbewerbsfähige Preise. Sowohl Ölsaaten (zum Pressen) als auch Konfektionssorten verfügbar. Gereinigt, getrocknet und in unserer Anlage vor Export oder Verarbeitung inspiziert.

| PARAMETER              | WERT  |
|------------------------|---|
| Product                | Sunflower Seeds                                 |
| Origin                 | Black Sea region (Romania, Moldova, Ukraine)    |
| Oil Content            | Typical 42–50% (high oleic varieties available) |
| Moisture               | Max. 8%   |
| Admixture / Impurities | Max. 2%   |
| Free Fatty Acid (FFA)  | Max. 1.5%                                       |
| Variety                | Confectionery and oilseed types available       |

## Verpackungsoptionen

- Bulk (vessels and trucks)
- Big bags (1,000 kg)
- Standard bags (25–50 kg)

## Haltbarkeit & Lagerung

Haltbarkeit: 12 months

Lagerung: Dry, ventilated storage, moisture below 8%

Analysezertifikat (CoA) auf Anfrage für jede Lieferung verfügbar.

## Incoterms

FCA · FOB · CIF · CPT · DAP · DDP

## Zertifizierungen

- ISCC EU



Ein proteinreiches Nebenprodukt unserer Sonnenblumenkern-Pressoperationen bei ALIONEXAGRO SRL in Moldawien. Weit verbreitet als Futtermittelzutut für Vieh, Geflügel und Aquakultur. Verfügbar als lösungsmittel-extrahierte Variante (niedrigerer Restölgehalt) und Expeller-Variante (höherer Restölgehalt und Energiegehalt).

| PARAMETER         | WERT                                   |
|-------------------|--|
| Product           | Sunflower Meal (Expeller / Extraction) |
| Origin            | Moldova (own crushing facility)        |
| Protein Content   | Typical 33–39% (as-is basis)           |
| Fat / Oil Content | Max. 2.0% (solvent) / 7–9% (expeller)  |
| Fiber Content     | Typical 18–24%                         |
| Moisture          | Max. 12%                               |
| Ash               | Max. 7%                                |
| Application       | Animal feed: ruminants, poultry, swine |

## Verpackungsoptionen

- PP bags (25/50 kg)
- Big bags (500/1,000 kg)
- Bulk vessel shipments

## Haltbarkeit & Lagerung

Haltbarkeit: 12 months

Lagerung: Dry, ventilated storage, away from moisture

Analysezertifikat (CoA) auf Anfrage für jede Lieferung verfügbar.

## Incoterms

FCA · FOB · CIF · CPT · DAP · DDP

## Zertifizierungen

- ISCC EU
- FSSC 22000
- GMP+



Ein proteinreiches Nebenprodukt der Sojaölextraktion. Proteingehalt typisch 44%–48%, eine der weltweit am häufigsten verwendeten Proteinquellen in der Tierernährung. Hergestellt aus Sojabohnen der Schwarzmeerregion, durch Lösungsmittlextraktion verarbeitet und getoastet zur Reduzierung antinutritiver Faktoren.

| PARAMETER         | WERT  |
|-------------------|---|
| Product           | Soybean Meal                                    |
| Origin            | Black Sea region (Romania, Moldova, Ukraine)    |
| Protein Content   | Typical 44–48% (as-is basis)                    |
| Fat / Oil Content | Max. 1.5% (solvent extracted)                   |
| Fiber Content     | Max. 7%   |
| Moisture          | Max. 12%  |
| Ash               | Max. 7%   |
| Urease Activity   | Max. 0.2 pH rise                                |
| Application       | Animal feed: poultry, swine, aquaculture, dairy |

## Verpackungsoptionen

- PP bags (25/50 kg)
- Big bags (500/1,000 kg)
- Bulk vessel shipments

## Incoterms

FCA · FOB · CIF · CPT · DAP · DDP

## Zertifizierungen

- ISCC EU
- FSSC 22000
- GMP+

Analysezertifikat (CoA) auf Anfrage für jede Lieferung verfügbar.



Ein natürlicher Lebensmittelzusatzstoff, hergestellt als Nebenprodukt der Sojaölextraktion in unserer Ölmühle in Moldawien. Wirkt als Emulgator, Stabilisator und Antioxidans. Verwendet in Backwaren, Süßwaren, Schokolade, Margarine und Instant-Lebensmittelherstellung. Gentechnikfrei, konform mit EU-Verordnung Nr. 231/2012, hergestellt unter FSSC 22000- und GMP+-zertifizierten Bedingungen.

| PARAMETER                  | WERT  |
|----------------------------|---|
| Product                    | Liquid Soy Lecithin E322                            |
| Origin                     | Black Sea region (Romania, Moldova)                 |
| Classification             | Food additive — emulsifier, stabilizer, antioxidant |
| Total Phosphatides         | 60–72%  |
| Moisture & Volatile Matter | ≤1.0%   |
| Acetone Insoluble Matter   | 60–75%  |
| Peroxide Value             | ≤5 meq O <sub>2</sub> /kg                           |
| Acid Value                 | ≤35 mg KOH/g  |
| Viscosity (25°C)           | 10–13 Pa·s  |
| Density (25°C)             | 1.03–1.08 g/cm <sup>3</sup>                         |
| GMO Status                 | Non-GMO   |
| Shelf Life                 | 24 months   |
| Reference Standard         | Regulation (EU) No. 231/2012                        |

## Verpackungsoptionen

- Metal drums
- IBC containers (1,000 L)
- Stainless steel tanks

## Haltbarkeit & Lagerung

Haltbarkeit: 24 months

Lagerung: Dry, cool conditions, sealed containers, away from direct sunlight

Analysezertifikat (CoA) auf Anfrage für jede Lieferung verfügbar.

## Incoterms

FCA · FOB · CIF · CPT · DAP · DDP

## Zertifizierungen

- FSSC 22000
- GMP+
- ISO 9001:2015

# Angebot Anfordern

Bereit, Ihren Bedarf zu besprechen? Kontaktieren Sie uns direkt.

## Kontaktdaten

**Email:** info@daralex.ro

**Phone:** +40 332 730 462

**WhatsApp:** +40 742 916 498

**Website:** daralex.ro

## Firmendaten

**DARALEX AGRO S.R.L.**

Iași, Rumänien

EU-Rechtseinheit · Handelszentrale

**ALIONEXAGRO SRL**

Moldawien

Produktion & Ölmühle

## So Bestellen Sie

- 1 Anfrage Senden**  
Kontaktieren Sie uns mit Produkt, Menge, Zielort und bevorzugtem Incoterm.
- 2 Angebot Erhalten**  
Wir erstellen ein verbindliches Angebot mit Preisen, Lieferzeiten und Zahlungsbedingungen.
- 3 Vertrag & Zahlung**  
Bei Einigung wird ein formeller Vertrag erstellt. Zahlung per T/T oder L/C.
- 4 Produktion & Versand**  
Das Produkt wird vorbereitet und mit vollständiger Dokumentation versandt (CoA, Konnossement, Pflanzengesundheitszeugnis, EUR.1).

Alle Spezifikationen sind typische Werte und können chargenweise variieren. Preise werden auf Anfrage erstellt und spiegeln aktuelle Rohstoffmarktbedingungen wider. Dieses Dokument dient nur zu Informationszwecken und stellt kein verbindliches Angebot dar. Kontaktieren Sie info@daralex.ro für formelle Angebote.