



**Reines Sonnenblumen Öl**  
Pure sunflower oil

## Die Sonnenblume – The sunflower

---



Die Sonnenblume ist eine ikonische Pflanze, die die meisten Menschen auf der Welt kennen, und das aus gutem Grund. Sie ist eine sehr vielseitige Pflanze, die auf vielen Bodenarten wachsen kann. Sie verträgt Dürreperioden und ist sehr einfach zu pflanzen. Die Geschichte der Sonnenblume reicht bis ins Jahr 3000 v. Chr. zurück. Mittlerweile wurde die Sonnenblume in allen Teilen der Welt zu einem festen Bestandteil des Haushalts.

The sunflower is an iconic plant that most people in the world know, and for good reason. It is a very versatile plant that can grow in many types of soil. It can tolerate periods of drought and is very easy to plant. The history of the sunflower dates back to 3000 BC. Meanwhile, the sunflower has become an integral part of the household in all parts of the world.

## Das Sonnenblumenöl – The sunflower oil

---




Das reine raffinierte Sonnenblumenöl von Çotanak hat einen Vitamin-E-Gehalt von 64 mg pro 100 g und ist frei von Cholesterin, Transfettsäuren und jeglicher Art von Zusatzstoffen. Es hat eine hohe Konzentration an ungesättigten Fettsäuren.

Das Sonnenblumenöl von Çotanak ist nicht gentechnisch manipuliert, sondern natürlich und 100% frei von jeglicher gentechnischer Veränderung.

Çotanak pure refined sunflower oil has a vitamin E content of 64 mg per 100 g and is free of cholesterol, trans fatty acids and any kind of additives. It has a high concentration of unsaturated fatty acids.

Çotanak sunflower oil is not genetically manipulated, but natural and 100% free from any genetic modification.

# Prüfbericht Limbach Analytics GmbH – Test report Limbach Analytics GmbH




**Limbach Analytics GmbH**  
Chemisches Laboratorium Lübeck

Limbach Analytics GmbH - CLL - An der Dürnschburg 2 - D-23569 Lübeck

**Berichts-Nr.:** 22-07911-001

**Ihre Ansprechperson:**  
Natalie Lachmann  
staatl. gepr. Dipl.-Lebensmittelchemikerin  
Tel.: 0451 30784-13  
Fax.: 0451 30784-49  
n.lachmann@analytics-luebeck.de



Seite 1 von 4  
Lübeck, 03.08.2022

---

**-Prüfbericht-**

**Probenbezeichnung:** 5 Liter Sonnenblumenöl Cotanak

**Probeneingang:** 08.07.2022

**Prüfzeitraum :** 08.07.2022 - 05.08.2022

**Labor-Nr.:** 22-07911-001


**Charge:** P-A240222V2P05

**Verpackung:** Kunststoff-Flasche

**Probenmenge (dekl.):** 5L

**Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAKS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Registrierungsnummer: D-PL-20185-01-04. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren**

Limbach Analytics GmbH    Geschäftsführer:    Sitz der Gesellschaft: Mannheim    HypoVereinsbank  
Edwin-Reis-Straße 6-10    Dr. Gerold Appelt    Amtsgericht Mannheim | HRB 720967    IBAN: DE77 6702 0190 0023 091771  
68229 Mannheim    Dr. Jürgen Grochowski    Ust-ID Nr.: DE298564631    BIC: HYVE3333



**Limbach Analytics GmbH Chemisches Laboratorium Lübeck**

Seite 2 von 4  
Lübeck, 03.08.2022

---

**Probenbezeichnung:** 5 Liter Sonnenblumenöl Cotanak  
**Berichts-Nr.:** 22-07911-001


**Prüfergebnis:**

Parameter	Einheit	Prüfwert	Methode
Peroxidzahl	meq/kg Fett	2,84	ASU L 13.00-37:2018-06
PSM **	mg/kg	n.n.	ASU L 00.00-115, 2014-02
<b>Schwermetalle</b>			
Blei	mg/kg	< 0,20	ASU L 00.00-19/3 m., 2004-07
Cadmium	mg/kg	< 0,100	ASU L 00.00-19/3 m., 2004-07
Arsen	mg/kg	< 0,20	ASU L 00.00-19/3 m., 2004-07
Quecksilber	mg/kg	< 0,005	ASU L 00.00-19/4, 2003-12
<b>Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe</b>			
Naphthalin	µg/kg	< 0,5	DGF C-III 17a (mod.), 1997
Acenaphthylen	µg/kg	< 0,5	DGF C-III 17a (mod.), 1997
Acenaphthen	µg/kg	< 0,5	DGF C-III 17a (mod.), 1997
Fluoren	µg/kg	< 0,5	DGF C-III 17a (mod.), 1997
Phenanthren	µg/kg	1,1	DGF C-III 17a (mod.), 1997
Anthracen	µg/kg	< 0,5	DGF C-III 17a (mod.), 1997
Fluoranthren	µg/kg	0,8	DGF C-III 17a (mod.), 1997
Pyren	µg/kg	1,0	DGF C-III 17a (mod.), 1997
Benzo(a)anthracen	µg/kg	< 0,5	DGF C-III 17a (mod.), 1997
Chrysen	µg/kg	1,1	DGF C-III 17a (mod.), 1997
Benzo(b)fluoranthren	µg/kg	0,7	DGF C-III 17a (mod.), 1997
Benzo(k)fluoranthren	µg/kg	< 0,5	DGF C-III 17a (mod.), 1997
Benzo(a)pyren	µg/kg	< 0,5	DGF C-III 17a (mod.), 1997
Dibenz(a,h)anthracen	µg/kg	< 0,5	DGF C-III 17a (mod.), 1997
Benzo(g,h,i)perylen	µg/kg	0,6	DGF C-III 17a (mod.), 1997
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	µg/kg	< 0,5	DGF C-III 17a (mod.), 1997
<b>Σ PAKs - B(a)P, B(a)A, B(b)F, CHR</b>	µg/kg	1,8	DGF C-III 17a (mod.), 1997
<b>Σ gesamt PAKs</b>	µg/kg	5,3	DGF C-III 17a (mod.), 1997
<b>Mineralölbestandteile</b>			
MOSH/POSH C10-C16	mg/kg	n.n.	PV-SA-132, 2021-01

Die Messungen/Interpretationen, die in diesem Bericht zum Ausdruck gebracht werden, betreffen nicht den Akkreditierungsbereich dieser Stelle. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die in den Normen und Richtlinien angegebenen Messgenauigkeiten werden eingehalten. Sofern die Probe nicht vom Labor selbst gezogen wurde, wird die Richtigkeit der Probenahme nicht garantiert.

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAKS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Registrierungsnummer: D-PL-20185-01-04. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

# Prüfbericht Limbach Analytics GmbH – Test report Limbach Analytics GmbH


**Limbach Analytics GmbH Chemisches Laboratorium Lübeck**

Seite 3 von 4  
Lübeck, 03.08.2022


---

**Probenbezeichnung:** 5 Liter Sonnenblumenöl Cotanak  
**Berichts-Nr.:** 22-07911-001

**Prüfergebnis:**

Parameter	Einheit	Prüfwert	Methode
MOSH/POSH C16-C20	mg/kg	n.n.	PV-SA-132, 2021-01
MOSH/POSH C20-C25	mg/kg	< 0,50	PV-SA-132, 2021-01
MOSH/POSH C25-C35	mg/kg	4,5	PV-SA-132, 2021-01
MOSH/POSH C35-C40	mg/kg	1,1	PV-SA-132, 2021-01
MOSH/POSH C40-C50	mg/kg	1,1	PV-SA-132, 2021-01
MOSH/POSH C10-C50	mg/kg	6,7	PV-SA-132, 2021-01
MOAH C10-C16	mg/kg	n.n.	PV-SA-132, 2021-01
MOAH C16-C25	mg/kg	n.n.	PV-SA-132, 2021-01
MOAH C25-C35	mg/kg	< 0,50	PV-SA-132, 2021-01
MOAH C35-C50	mg/kg	n.n.	PV-SA-132, 2021-01
MOAH C10-C50	mg/kg	< 0,50	PV-SA-132, 2021-01
<b>Aflatoxin</b>			
Aflatoxin B1	µg/kg	< 0,1	ASU L 15.00-2, 2014-02
Aflatoxin B2	µg/kg	< 0,1	ASU L 15.00-2, 2014-02
Aflatoxin G1	µg/kg	< 0,1	ASU L 15.00-2, 2014-02
Aflatoxin G2	µg/kg	< 0,1	ASU L 15.00-2, 2014-02
<b>Σ Aflatoxine (B1, B2, G1, G2)</b>	µg/kg	< 0,1	ASU L 15.00-2, 2014-02
1-Butanol **	mg/kg	< 10,0	SOP-LAM-MGC.M.0051.01, 2015-11
1-Propanol **	mg/kg	< 10,0	SOP-LAM-MGC.M.0051.01, 2015-11
2-Butanol **	mg/kg	< 10,0	SOP-LAM-MGC.M.0051.01, 2015-11
2-Propanol **	mg/kg	< 10,0	SOP-LAM-MGC.M.0051.01, 2015-11
Aceton **	mg/kg	< 1,0	SOP-LAM-MGC.M.0051.01, 2015-11
Cyclohexan **	mg/kg	< 0,1	SOP-LAM-MGC.M.0051.01, 2015-11
Dichlormethan **	mg/kg	< 0,01	SOP-LAM-MGC.M.0051.01, 2015-11
Diethylether **	mg/kg	< 0,1	SOP-LAM-MGC.M.0051.01, 2015-11
Ethanol **	mg/kg	< 10,0	SOP-LAM-MGC.M.0051.01, 2015-11
Ethylmethylether **	mg/kg	< 1,0	SOP-LAM-MGC.M.0051.01, 2015-11
Ethylacetat **	mg/kg	< 1,0	SOP-LAM-MGC.M.0051.01, 2015-11

Die Meinungen/Interpretationen, die in diesem Bericht zum Ausdruck gebracht werden, betreffen nicht den Akkreditierungsbereich dieser Stelle. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors darf der Prüfbericht nicht auszugeweiht veröffentlicht werden. Die in den Normen und Richtlinien angegebenen Messgenauigkeiten werden eingehalten. Sofern die Probe nicht vom Labor selbst gezogen wurde, wird die Richtigkeit der Probenahme nicht garantiert.  
Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAKS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Registrierungsnummer: D-PL-20185-01-04. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.


**Limbach Analytics GmbH Chemisches Laboratorium Lübeck**

Seite 4 von 4  
Lübeck, 03.08.2022

---

**Probenbezeichnung:** 5 Liter Sonnenblumenöl Cotanak  
**Berichts-Nr.:** 22-07911-001

**Prüfergebnis:**

Parameter	Einheit	Prüfwert	Methode
Hexan **	mg/kg	< 0,1	SOP-LAM-MGC.M.0051.01, 2015-11
Methylacetat **	mg/kg	< 1,0	SOP-LAM-MGC.M.0051.01, 2015-11
Methanol **	mg/kg	< 20,0	SOP-LAM-MGC.M.0051.01, 2015-11
1,1,1,2-Tetrafluorethan **	mg/kg	< 0,1	SOP-LAM-MGC.M.0051.01, 2015-11
Trichlormethan **	mg/kg	< 0,1	SOP-LAM-MGC.M.0051.01, 2015-11

**Befund:**  
 Im Rahmen der untersuchten Proben liegen die Messwerte unterhalb der Grenzwerte der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 für Benzo[a]pyren (2,0 µg/kg) und für die Summe von Benzo[a]pyren, Benzo[a]anthracen, Benzo[b]fluoranthren sowie Chrysen (10,0 µg/kg) für Öle und Fette zum unmittelbaren menschlichen Verzehr oder zur Verwendung als Lebensmittelzusatz in der zurzeit gültigen Fassung.  
 Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorliegende Probe den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln in der zurzeit geltenden Fassung.  
 Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen wurden in der vorliegenden Probe keine Pestizidrückstände nachgewiesen.  
 Die Probe ist hinsichtlich der untersuchten chemisch-physikalischen Parameter als verkehrsfähig zu bewerten.

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.  
i. V. (N. Lachmann, Leit. Lebensmittel)

Bemerkungen: \*\* Untersuchung im Fremdlabor(Limbach Mannheim)  
Die Meinungen/Interpretationen, die in diesem Bericht zum Ausdruck gebracht werden, betreffen nicht den Akkreditierungsbereich dieser Stelle. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors darf der Prüfbericht nicht auszugeweiht veröffentlicht werden. Die in den Normen und Richtlinien angegebenen Messgenauigkeiten werden eingehalten. Sofern die Probe nicht vom Labor selbst gezogen wurde, wird die Richtigkeit der Probenahme nicht garantiert.  
Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAKS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Registrierungsnummer: D-PL-20185-01-04. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

## Die Zertifikate – The certificates

5

KAS CERT

### Sertifika Ek 1

Certificate Annex 1

شهادة

TR-H-01-1121-89 No.lu Sertifikanın Ekidir.

## ALTAŞ YAĞ SU VE TARIM ÜRÜNLERİ GIDA İNŞ. OTO. NAK. SAN. VE TİC. A.Ş

Durugöl Mah. Soya Cad. No:150 Altınordu / ORDU

1. Ham Fındık Yağı / Crude Hazelnut Oil
2. Ham Ceviz Yağı / Crude Walnut Oil
3. Ham Ayçiçek Yağı / Crude Sunflower Oil
4. Ham Aspir Yağı / Crude Safflower Oil
5. Ham Kanola Yağı / Crude Canola Oil
6. Ham Soya Yağı / Crude Soybean Oil
7. Ham Mısır Yağı / Crude Corn Oil
8. Rafine Fındık Yağı / Refined Hazelnut Oil
9. Rafine Ceviz Yağı / Refined Walnut Oil
10. Rafine Ayçiçek Yağı / Refined Sunflower Oil
11. Rafine Aspir Yağı / Refined Safflower Oil
12. Rafine Kanola Yağı / Refined Canola Oil
13. Rafine Soya Yağı / Refined Soybean Oil
14. Rafine Mısır Yağı / Refined Corn Oil
15. Balılı Fındık Ezmesi / Hazelnut Butter With Honey
16. Balılı Fıstık Ezmesi / Peanut Butter With Honey
17. Şekerli Fındık Ezmesi / Hazelnut Butter With Sugar
18. Kakaolu Fındık Ezmesi / Hazelnut Butter With Cocoa
19. Sade Fıstık Ezmesi / Peanut Butter
20. Kabuklu Fındık / Shelled Hazelnut
21. Kavrulmuş Fındık / Roasted Hazelnut
22. Naturel Fındık / Natural Hazelnut
23. Tuzlu Kavrulmuş İç Fındık / Shell Roasted Hazelnut Kernels With Salt
24. Tuzlu Kavrulmuş Kabuklu Fındık / Shell Roasted With Salt
25. Kavrulmuş Kabuklu Fındık / Shelled Roasted Hazelnut
26. Pikola Fındık / Roasted Piccolo Hazelnut

**Onay**  
Authorized / موافقة 

**Genel Müdür**  
Executive Manager / المدير التنفيذي

11/11/2021



Bu belge 05/11/2022 tarihine kadar geçerlidir. Accredited by JAKIM-MALAYSIA

KAS Uluslararası Sertifikasyon Göz. Tek. Kont. Hiz. Ltd. Şti.  
Kurtuluş Cad. No: 27 K: 3 Bornova İzmir-Türkiye

info@kascert.com www.kascert.com



KAS CERT

### Sertifika

Certificate

شهادة

## ALTAŞ YAĞ SU VE TARIM ÜRÜNLERİ GIDA İNŞ. OTO. NAK. SAN. VE TİC. A.Ş

Durugöl Mah. Soya Cad. No:150 Altınordu / ORDU

Aşağıdaki ürünler Haram maddeler içermemektedir. Müslümanların tüketimine uygundur (MS1500:2009).

The following products don't contain Haram ingredients, hence fit for MUSLIM Consumptions (MS 1500:2009).

المنتجات التالية لا تحتوي على مكونات محرمة وفقاً لصحة الإسلام المسلمين (MS 1500:2009)

## HELAL / HALAL / حلال

Bu belge aşağıdaki kapsam için geçerlidir:  
This certificate is valid for the following scope:  
هذه الشهادة صالحة في المجال التالي:

**Ürün Listesi (Ek-1)**  
Product List (Annex-1)

**Sertifika yayın tarihi** : 11/11/2021  
Date of issue / تاريخ الإصدار

**Sertifika geçerlilik tarihi** : 05/11/2022  
Date of validity / تاريخ الصلاحية

**Sertifika no** : TR-H-01-1121-89  
Certificate no / رقم الشهادة

**Onay**  
Authorized / موافقة 

**Genel Müdür**  
Executive Manager / المدير التنفيذي

11/11/2021



Accredited by JAKIM-MALAYSIA

KAS Uluslararası Sertifikasyon Göz. Tek. Kont. Hiz. Ltd. Şti.  
Kurtuluş Cad. No: 27 K: 3 Bornova İzmir-Türkiye

info@kascert.com www.kascert.com



# Sertifika

certificate

## GIDA GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ FOOD SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

### ALTAŞ YAĞ SU VE TARIM ÜRÜNLERİ GIDA İNŞ. OTO. NAK. SAN. VE TİC. A.Ş.

DURUGÖL MAH. SOYA CAD. NO:150  
ALTINORDU / ORDU

**Kapsam/Scope**  
Presleme, ekstraksiyon, rafinasyon, dolum süreçleri ile yenilebilen bitkisel (ayçiçek, aspir, kanola, soya, fındık, mısır, ceviz vb.) sıvı yağ imalatı ve flextank, ibc tank, tanker, pet, teneke ve cam şişede ambalajlanması.  
Edible oil (sun flower seed, safflower, Canola, Soy bean, hazelnut, corn, walnut) manufacturing by pressing, extraction, refinement, filling and packaging on flex tank, ibc tank, tanker, PET, Tin and glass bottle packages.

## ISO 22000:2018

Inspect ilgili kuruluşun yukarıda belirtilen standartın gerekliliklerine uygunluğunu ilgili kapsamda tetkik etmiş olup onaylamaktadır.  
Inspect assessed and approved that related firm meets the requirements of the designated standard at related scope

**İlk yayın tarihi** : 01.06.2021  
Date of initial issue

**Bu sertifikanın yayın tarihi** : 01.06.2021  
Issue date of the Certificate

**Bu sertifikanın geçerlilik tarihi** : 31.05.2022  
Validity date of this certificate

**Yeniden belgelendirme tarihi** : 31.05.2024  
Recertification Date

**Sertifika No** : 21.04.212-02  
Certificate No

**Kategori** : C - 004  
Category



TURKAKS BGS NO: YS-0040-0060

**İnspektör**  
Inspector

**İnsp. Uluslararası Belgelendirme ve Gözetim Hizmetleri Tic. Ltd. Şti. / TÜRKAKS**  
Sertifika ve yönetim sistemi danışmanlığına hizmet verenlerdir. Belgelerin hazırlanması ve onaylanması için sorumludur. (www.inspct.com.tr)  
Belge periyodu: 1 yıla



# Die Zertifikate – The certificates



**Kalitest**  
**SERTİFİKA-CERTIFICATE OF REGISTRATION**  
Bu sertifika aşağıdaki kuruluşa  
This certificate has been awarded to the company  
**ALTAŞ YAĞ SU VE TARIM ÜRÜNLERİ GIDA İNŞAAT OTOMOTİV NAKLİYAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**  
Durugöl Mahallesi Soya Caddesi No:150 Merkez/ORDU  
Uygulanmakta olan kalite yönetim sisteminin  
To certify that the implemented quality management system complies with  
**ISO 9001:2015**  
Standardına uygunluğunu belgelendirmek amacı ile aşağıdaki kapsamda verilmiştir.  
For the activities described below  
**Bitkisel Sıvı Yağların Üretimi, Paketlenmesi ve Satışı**  
Production, Packaging and Sales of Vegetable Oils  
EAC 03  
Sertifika No / Certificate No: **K-QM-4303**  
İlk Belge Tarihi / Date of Registration: **06.12.2018**  
Belge Periyodu / Period of Registration: **3 yıl / years**  
Sertifika Tarihi / Certificate Date: **03.12.2021**  
Bitiş Tarihi / Expiry Date: **06.12.2024**  
Bu sertifikanın geçerliliği firmanın KALİTEST Sertifika Yönetmeliğine uyumuna ve yolda en az bir kez yapılacak gözetim denetimlerinin başarılı geçmesine bağlıdır.  
The validity of this certificate depends on the company's conformity with KALİTEST Certificate Regulations and the result of the surveillance audits which will be carried out at least once in a year.  
Genel Müdür Yardımcısı/Vice General Manager: **Figen BİGÜN**  
Bu sertifikanın geçerliliği için 2318771 seri numarasıyla www.kalitest.com.tr adresinden veya TÜRKAK BDS NO ile tbs.turkak.org.tr adresinden doğrulayabilirsiniz.  
Please verify the validity of this certificate with the serial number of 2318771 from the web site of www.kalitest.com.tr or with TÜRKAK BDS NO from the web site of tbs.turkak.org.tr  
KALİTEST BELGELENDİRME VE EĞİTİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ  
Yazgözü Sokak, Aydın Sitesi 1.Kısım, C-4 1/D Blok, D:33, Levanım-Beyliktaş/İSTANBUL  
www.kalitest.com.tr info@kalitest.com.tr

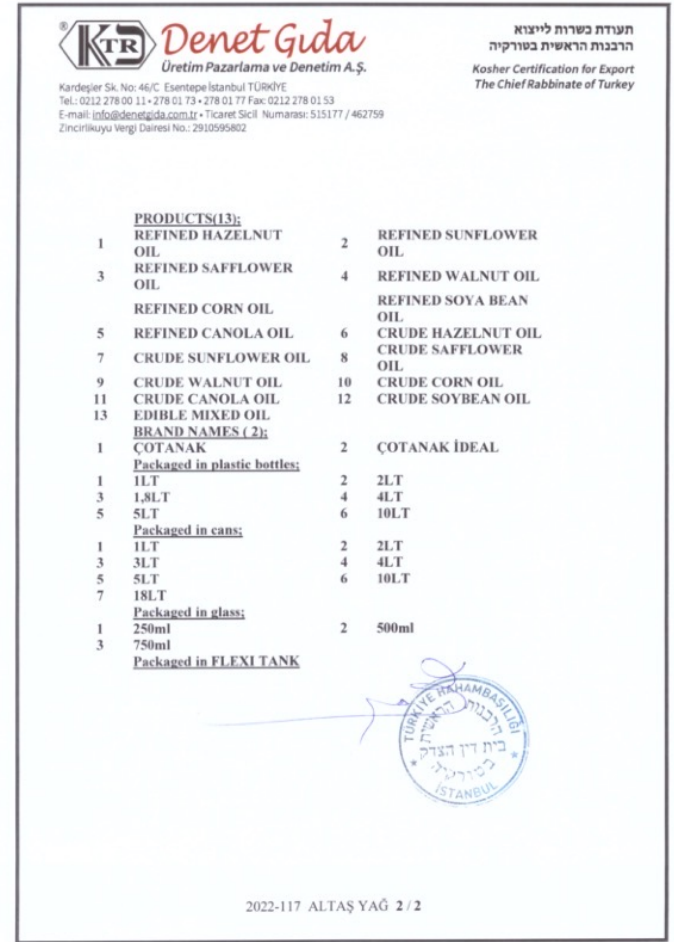
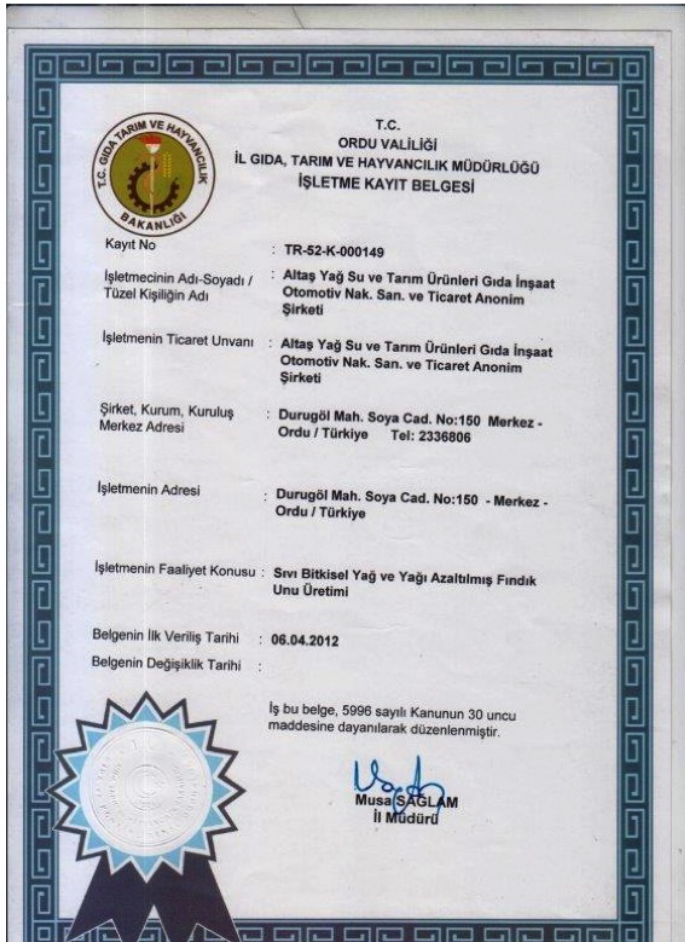


**Kalitest**  
**SERTİFİKA-CERTIFICATE OF REGISTRATION**  
Bu sertifika aşağıdaki kuruluşa  
This certificate has been awarded to the company  
**ALTAŞ YAĞ SU VE TARIM ÜRÜNLERİ GIDA İNŞAAT OTOMOTİV NAKLİYAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**  
Durugöl Mahallesi Soya Caddesi No:150 Merkez/ORDU  
Uygulanmakta olan çevre yönetim sisteminin  
To certify that the implemented environmental management system complies with  
**ISO 14001:2015**  
Standardına uygunluğunu belgelendirmek amacı ile aşağıdaki kapsamda verilmiştir.  
Bitkisel Sıvı Yağların Üretimi, Paketlenmesi ve Satışı  
Production, Packaging and Sales of Vegetable Oils  
EAC 03  
Sertifika No / Certificate No: **K-EM-1888**  
İlk Belge Tarihi / Date of Registration: **06.12.2018**  
Belge Periyodu / Period of Registration: **3 yıl / years**  
Sertifika Tarihi / Certificate Date: **03.12.2021**  
Bitiş Tarihi / Expiry Date: **06.12.2024**  
Bu sertifikanın geçerliliği firmanın KALİTEST Sertifika Yönetmeliğine uyumuna ve yolda en az bir kez yapılacak gözetim denetimlerinin başarılı geçmesine bağlıdır.  
The validity of this certificate depends on the company's conformity with KALİTEST Certificate Regulations and the result of the surveillance audits which will be carried out at least once in a year.  
Genel Müdür Yardımcısı/Vice General Manager: **Figen BİGÜN**  
Bu sertifikanın geçerliliği için 7482994 seri numarasıyla www.kalitest.com.tr adresinden veya TÜRKAK BDS NO ile tbs.turkak.org.tr adresinden doğrulayabilirsiniz.  
Please verify the validity of this certificate with the serial number of 7482994 from the web site of www.kalitest.com.tr or with TÜRKAK BDS NO from the web site of tbs.turkak.org.tr  
KALİTEST BELGELENDİRME VE EĞİTİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ  
Yazgözü Sokak, Aydın Sitesi 1.Kısım, C-4 1/D Blok, D:33, Levanım-Beyliktaş/İSTANBUL  
www.kalitest.com.tr info@kalitest.com.tr



**Kalitest**  
**SERTİFİKA-CERTIFICATE OF REGISTRATION**  
Bu sertifika aşağıdaki kuruluşa  
This certificate has been awarded to the company  
**ALTAŞ YAĞ SU VE TARIM ÜRÜNLERİ GIDA İNŞAAT OTOMOTİV NAKLİYAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**  
Durugöl Mahallesi Soya Caddesi No:150 Merkez/ORDU  
Uygulanmakta olan iş sağlığı ve güvenliği yönetim sisteminin  
To certify that the implemented occupational health and safety management system complies with  
**ISO 45001:2018**  
Standardına uygunluğunu belgelendirmek amacı ile aşağıdaki kapsamda verilmiştir.  
For the activities described below  
**Bitkisel Sıvı Yağların Üretimi, Paketlenmesi ve Satışı**  
Production, Packaging and Sales of Vegetable Oils  
EAC 03  
Sertifika No / Certificate No: **K-İSG-1053a**  
İlk Belge Tarihi / Date of Registration: **18.11.2021**  
Belge Periyodu / Period of Registration: **3 yıl / years**  
Sertifika Tarihi / Certificate Date: **18.11.2021**  
Bitiş Tarihi / Expiry Date: **18.11.2024**  
Bu sertifikanın geçerliliği firmanın KALİTEST Sertifika Yönetmeliğine uyumuna ve yolda en az bir kez yapılacak gözetim denetimlerinin başarılı geçmesine bağlıdır.  
The validity of this certificate depends on the company's conformity with KALİTEST Certificate Regulations and the result of the surveillance audits which will be carried out at least once in a year.  
Genel Müdür Yardımcısı/Vice General Manager: **Figen BİGÜN**  
Bu sertifikanın geçerliliği için 9331734 seri numarasıyla www.kalitest.com.tr adresinden doğrulayabilirsiniz.  
Please verify the validity of this certificate with the serial number of 9331734 from the web site of www.kalitest.com.tr  
KALİTEST BELGELENDİRME VE EĞİTİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ  
Yazgözü Sokak, Aydın Sitesi 1.Kısım, C-4 1/D Blok, D:33, Levanım-Beyliktaş/İSTANBUL  
www.kalitest.com.tr info@kalitest.com.tr

# Die Zertifikate – The certificates





## Die Zertifikate – The certificates

8



# CERTIFICATE

## FSSC 22000

The Food Safety Management System of

### ALTAŞ YAĞ SU VE TARIM ÜRÜNLERİ GIDA İNŞAAT OTOMOTİV NAKLIYAT SAN. VE TİC. A.Ş.

Duruğöl Mah. Soya Cad. No:150  
Altınordu / Ordu / Türkiye

has been assessed and determined to comply with the requirements of

#### FOOD SAFETY SYSTEM CERTIFICATION 22000 FSSC 22000

Certification scheme for food safety management systems consisting of the following elements: ISO 22000:2018, ISO/TS 22002-1:2009 and additional FSSC 22000 requirements (version 5.1)

This certificate is applicable for the scope of:


**PRODUCTION OF EDIBLE VEGETABLE OIL (SUNFLOWER, SAFFLOWER, CANOLA, SOY, HAZELNUT, CORN, WALNUT),  
EDIBLE OIL BY PRESSING, EXTRACTION, REFINING, FILLING FROM TANKS AND PACKAGING IN FLEXTANK, IBC TANK,  
TANKER, PET, TIN AND GLASS BOTTLES**  
(Category: CIV)

Certificate No: FSSC /5638  
Certification Decision Date: 03.08.2021  
Initial Certification date: 03.08.2021  
Issue Date Of This Certificate: 03.08.2021  
Validity Of This Certificate: 02.08.2022



Yüklü of this certificate can be verified in the FSSC 22000 database of certified organizations available on [www.fssc22000.com](http://www.fssc22000.com). This certificate is valid for above addresses and scope upon compliance with IQR procedures, instructions and the above mentioned standard and successful completion of regular surveillance audits.

**IQR ULUSLARARASI BELGELENDİRME HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.**  
Beşevler Mah. Kocayunus SK. Niço Arsan Han Plaza K:2 Nispetiye / BEŞEVLER  
Tel: +90.224.265 00 16 Faks: +90.224.245 41 13 [www.iqrcert.com](http://www.iqrcert.com) e-posta: [info@iqrcert.com](mailto:info@iqrcert.com)




## TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ TURKISH STANDARDS INSTITUTION CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark  
TSE TSE

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	048299-TSE-02/03
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	17.06.2010
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	17.06.2022
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	ALTAŞ YAĞ SU VE TARIM ÜRÜNLERİ GIDA İNŞAAT OTOMOTİV NAKLIYAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	DURUĞÖL MAH. SOYA CAD. NO: 150 ORDU/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	ALTAŞ YAĞ SU VE TARIM ÜRÜNLERİ GIDA İNŞAAT OTOMOTİV NAKLIYAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	DURUĞÖL MAH. SOYA CAD. NO: 150 ORDU / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	048299-TSE-02/02
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	ÇoTanak
İLİGLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS 886 / 18.02.2016
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	- TIP 1 (AYÇİÇEK YAĞI)YEMEKLIK AYÇİÇEK YAĞI

e-İmza/İle-Signed  
01.06.2021  
Belgeleendirme Merkezi Başkanı Adına  
EROL KAYGI  
SAMSUN BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

"Bu belge belgelendirmenin dışında Üretim yerinin Enstitüsünün herhangi başka bir kuruluşuna ait değildir."  
"Bu belge için belgelendirme şartlarına, kurulum ve belgelendirme prosedürüne yerinde uygulanmalıdır. Başarı ve diğer verilerimiz:  
"TSE SAMSUN BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ" Adres: Organize Sanayi Bölgesi Eroğlan Çekirge Bulvarı Samsun Kuluvarı SAMSUN / \*Telefon: 0 363 286 40 22 Sanayi  
Bölgesi 41 27 21 / Faks: 0 363 286 40 22  
"TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI" Adres: Necatibey Cad. No 112 06 100 Beşiktaş/İSTANBUL - \*Telefon: 0 312 416 84 81 / 416 84 27 Faks: 0 312 416 88 17 E-posta: [info@tse.org.tr](mailto:info@tse.org.tr) web: [www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)



<http://www.tse.org.tr>

## Verpackungsinformationen – Packaging information

9

### Inhalt und Verpackung:

#### Flasche:

Inhalt: 1 Liter  
Gewicht: 955 g

#### Karton:

Inhalt: 6 Flaschen  
Gewicht Umkarton mit Flaschen: ca 9,33 kg  
Maße Umkarton: 270 x 360 mm x 185 mm (B x H x T)

#### Palette:

Größe: 1.000 x 1.200 mm  
04 Lagen zu je 28 Kartons = 112 Kartons (Kartons sind Holz)  
Palettengewicht: 870 kg brutto  
Palettenhöhe: 1480 mm



### Contents and packaging:

#### Bottle:

Capacity: 1 liter  
Weight: 955 g

#### Carton:

Content: 6 bottles  
Weight outer carton with bottles: ca 9,33 kg  
Dimensions outer carton: 270 x 360 mm x 185 mm (W x H x D)

#### Pallet:

Size: 1.000 x 1.200 mm  
04 layers of 28 cartons each = 112 cartons (cartons are wood)  
Pallet weight: 870 kg gross  
Pallet height: 1480 mm