



EurAsia Certification



The Food Safety Management System of
SOYYIĞIT GIDA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

**KOCASINAN MAHALLESİ E-5 KARAYOLU CADDESİ NO:1
EDİRNE / TURKEY**

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:

**BİTKİSEL YAĞ ÜRETİMİ (TOHUM KIRMA, PRES, EKSTRAKSİYON, RAFİNASYON, NOTRALİZASYON, AĞARTMA,
VİNERİZASYON, DEODERİZASYON) PET ŞİŞE, TENEKE, IBC, FLEKSİ TANK VE TANKERLERE DOLUMU**

**PRODUCTION (SEED CRUSHING, PRESS, EXTRACTION, RAFFINATION NEUTRALIZATION, BLEACHING, WINTERIZATION,
DEODORIZATION) OF VEGETABLE OIL AND FILLING IN PET BOTTLE, TIN, IBC, FLEXI TANKS AND TANKERS**

Category C, CIV

Certificate of registration number 363/FSSC/22014
Certification decision date: 30.08.2021
Initial certification date: 31.07.2017
Issue date: 30.08.2021
Valid until: 30.07.2023

General Manager



EAC Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri A. Ş.

Mahmutbey Mah. Taşocağı Yolu Cad. No: 3 "Ağaoğlu My Office 212" B Blok Kat: 8 D. 131
Güneşli, Bağcılar / İstanbul

Tel: 0212 709 13 23 (pbx) - Fax: 0212 665 88 18 www.eacert.com.tr - info@eacert.com.tr

Rapor No/ Report No: FS221003221	Yayımlandığı Tarih/ Date: 30/03/2022
Analizin Amacı/ Purpose of Analysis: Özel İstek / Private Demand	
Müşteri Bilgileri / Customer Information	
Müşteri Adı / Customer Name	Soyyığıt Gıda San.ve Tic.A.Ş.
Adres / Address	Kocasinan Mah. E-5 Karayolu Cad.No:1, , -, Edirne, TURKEY,
Numune Bilgileri / Sample Information	
Adı / Name	Ayçiçek Yağı - Sunflower Oil
Üretici Adı / Producer Name	
Tanımı ve Seri - Parti No / Description and Batch Number	
Üretim ve Son Kullanma Tarihi / Production & Expiry Date	
Ambalajı ve Miktarı / Package and Quantity	1x adet / samples
İlgili Kişi / Contact Person	Murat Koluman [murat.koluman@soyyigit.com.tr]
Numune kabul tarihi / Sample received / transport by	17/03/2022 kargo / parcel services
Numune alım sıcaklığı / Sample temp when received	
Numuneyi teslim alan ve mühür / Submitted by & Seal	Müşteri Mühürsüz / Client None/
Teklif No / Quotation No	1311R1
Analiz başlama ve bitiş zamanı / Start / End of analysis	17.03.2022 / 30.03.2022
Açıklamalar / Remarks	Müşteri talebi üzerine "Demir Tayini" sonucu rapordan çıkarılmıştır ve ilgili analizler ayrı bir raporda düzenlenmiştir. / Due to the customer demand "Determination of Iron" result was removed from the report and the analysis was edited in another report.



Özgür Can Feridun
Numune Kabul ve
Raporlama Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Sample Receiving
and Reporting
Section**

N. Özer Şenol
Katkı, Kalıntı,
Mikotoksin Birim
Sorumlusu V. /
**Supervisor of
Additives, Residues
and Mycotoxins p.p.**

Melek Harmanlı
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

B. Burak Demirkol
Yaş Kimya Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of Wet
Chemical Analysis
Section**

Anil Kizen
Fiziksel Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Physical Analysis
Section**

Ahu Uner Akbalık
Moleküler Biyoloji ve
GDO Birim Sorumlusu /
**Supervisor of
Molecular Biology
and GMO Analysis
Section**

30/03/2022

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Çiğdem Kalın Vatansver



Rapor No/ **Report No:** FS221003221

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 30/03/2022

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	Ölçüm Limiti LOQ	Geri Kazanım Recovery	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
1	Bağıl Yoğunluk Relative Density	0,920 g/mL	-	-	-	TS 4959	0,914 - 0,923 g/mL a	Uygun : Pass
2	Polisiklik Aromatik Hidrokarbon (Benzo(a)piren) Determination of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (Benzo(a)pyrene)	Tespit Edilemedi / Not Detected µg/kg	0.34 µg/kg	-	-	İşletme İçi Metot GD.2.396 State Inst. for Quality of Agricultural Products (RIKILT) Project Number: 71.513.01 modifiye	<= 2 µg/kg b	Uygun : Pass
3	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar(PAH) Analizi (Benzo(a)piren+Benzo(a)anthrasen+Benzo(a)floranthen+Krisen) Determination of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons	6,10 µg/kg	1.19 µg/kg	-	±1,47 µg/kg	İşletme İçi Metot GD.2.396 State Inst. for Quality of Agricultural Products (RIKILT) Project Number: 71.513.01 modifiye	<= 10 µg/kg b	Uygun : Pass
4	İyot Sayısı Determination of Iodine Value	122 Wijs	-	-	-	TS EN ISO 3961	94 - 141 Wijs a	Uygun : Pass
5	Sabun Miktarı Tayini Determination of Soap Content	Tespit Edilemedi / Not Detected %	-	-	-	TS 5038	<= 0,005 % a	Uygun : Pass
6	Sabunlaşma Sayısı Determination of Saponification Value	193 mg KOH/g	-	-	-	TS EN ISO 3657	188 - 194 mg KOH/g a	Uygun : Pass
7	Sabunlaşmayan Madde Determination of Unsaponifiable Matter	0,3 g/kg	-	-	-	TS 4963	<= 15 g/kg a	Uygun : Pass

Özgür Can Feridun
Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu / **Supervisor of Sample Receiving and Reporting Section**

N. Özer Şenol
Katki, Kalıntı, Mikotoksin Birim Sorumlusu V. / **Supervisor of Additives, Residues and Mycotoxins p.p.**

Melek Harmancı
Mineral Analiz Birim Sorumlusu / **Supervisor of Mineral Analysis Section**

B. Burak Demirkol
Yaş Kimya Analiz Birim Sorumlusu / **Supervisor of Wet Chemical Analysis Section**

Anil Kizen
Fiziksel Analiz Birim Sorumlusu / **Supervisor of Physical Analysis Section**

Ahu Uner Akbalık
Moleküler Biyoloji ve GDO Birim Sorumlusu / **Supervisor of Molecular Biology and GMO Analysis Section**

30/03/2022

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Çiğdem Kalın Vatansver



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılmamalıdır. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



Rapor No/ **Report No:** FS221003221

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 30/03/2022

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	Ölçüm Limiti LOQ	Geri Kazanım Recovery	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
8	Bakır Tayini (Cu) Determination of Copper (Cu)	0,02 mg/kg	0,02 mg/kg	-	-	NMKL 186		
9	Serbest Yağ Asitliği (oleik asit cinsinden) Free Fatty Acidity (as oleic acid)	0,1 %	-	-	-	TS EN ISO 660		
10	Peroksit Sayısı Determination of Peroxide Value	0,8 meq/kg	0.02 meq/kg	-	-	TS EN ISO 3960	<= 10 meq/kg a	Uygun : Pass
11	Kurşun (Pb) Tayini Determination of Lead (Pb)	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	0,012 mg/kg	-	-	NMKL 186	<= 0,10 mg/kg b	Uygun : Pass
12	Asit Sayısı (Bitkisel ve Hayvansal Yağlar) Acid Value (Animal and Vegetable Fats)	0,1 mg KOH/g	-	-	-	TS EN ISO 660	<= 0,6 mg KOH/g a	Uygun : Pass
13	Çözünmeyen Safsızlıklar Determination of insoluble impurities content	0,03 %	-	-	-	TS EN ISO 663	<= 0,05 % a	Uygun : Pass
14	(§)Renk Tayini (Lovibond Tintometer ile) (§)Determination of Colours Using Lovibond Tintometer	(§) Taşeron analiz raporu ektedir. / (§) Subcon analysis report is attached.	-	-	-	TS 7959		
15	Rutubet ve Uçucu Madde Moisture and Volatile Matter	0,01 %	-	-	-	TS 1632 EN ISO 665	<= 0,2 % c	Uygun : Pass

Özgür Can Feridun
Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu / **Supervisor of Sample Receiving and Reporting Section**

N. Özer Senol
Katkı, Kalıntı, Mikotoksin Birim Sorumlusu V. / **Supervisor of Additives, Residues and Mycotoxins p.p.**

Melek Harmanlı
Mineral Analiz Birim Sorumlusu / **Supervisor of Mineral Analysis Section**

B. Burak Demirkol
Yaş Kimya Analiz Birim Sorumlusu / **Supervisor of Wet Chemical Analysis Section**

Anil Kizen
Fiziksel Analiz Birim Sorumlusu / **Supervisor of Physical Analysis Section**

Ahu Uner Akbalık
Moleküler Biyoloji ve GDO Birim Sorumlusu / **Supervisor of Molecular Biology and GMO Analysis Section**

30/03/2022

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Çiğdem Kalın Vatansver



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılmamalıdır. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



Rapor No/ **Report No:** FS221003221

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 30/03/2022

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	Ölçüm Limiti LOQ	Geri Kazanım Recovery	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
16	Kırılma İndisi Refractive Index	1.466 nD	-	-	-	TS 886, TS 888, TS 894, TS 342, TS 4960 EN ISO 6320	1,461 - 1,471 nD d	Uygun : Pass
17	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Kaproik Asit (C6:0) Determination of Fatty Acid Methyl Esters Caproic acid (C6:0)	Tespit Edilemedi / Not Detected %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	<= TED % a	Uygun : Pass
18	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Kaprilik Asit (C8:0) Determination of Fatty Acid Methyl Esters Caprilic acid (C8:0)	Tespit Edilemedi / Not Detected %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	<= TED % a	Uygun : Pass
19	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Kaprik Asit (C10:0) Determination of Fatty Acid Methyl Esters Capric acid (C10:0)	Tespit Edilemedi / Not Detected %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	<= TED % a	Uygun : Pass
20	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Eikosadienoik Asit (C20:2) Determination of Fatty Acid Methyl Esters Eicosadienoic acid (C20:2)	Tespit Edilemedi / Not Detected %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	<= TED % a	Uygun : Pass

Özgür Can Feridun
Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu / **Supervisor of Sample Receiving and Reporting Section**

N. Özer Senol
Katkı, Kalıntı, Mikotoksin Birim Sorumlusu V. / **Supervisor of Additives, Residues and Mycotoxins p.p.**

Melek Harmancı
Mineral Analiz Birim Sorumlusu / **Supervisor of Mineral Analysis Section**

B. Burak Demirkol
Yağ Kimya Analiz Birim Sorumlusu / **Supervisor of Wet Chemical Analysis Section**

Anil Kizen
Fiziksel Analiz Birim Sorumlusu / **Supervisor of Physical Analysis Section**

Ahu Uner Akbalık
Moleküler Biyoloji ve GDO Birim Sorumlusu / **Supervisor of Molecular Biology and GMO Analysis Section**

30/03/2022

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Çiğdem Kalın Vatansver



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılmamalıdır. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



Rapor No/ **Report No:** FS221003221

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 30/03/2022

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	Ölçüm Limiti LOQ	Geri Kazanım Recovery	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
21	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Laurik Asit (C12:0) Determination of Fatty Acid Methyl Esters Lauric acid (C12:0)	Tespit Edilemedi / Not Detected %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	<= 0,1 % a	Uygun : Pass
22	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Miristik Asit (C14:0) Determination of Fatty Acid Methyl Esters Myristic Acid (C14:0)	0,06 %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	<= 1,0 % a	Uygun : Pass
23	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Palmitik Asit (C16:0) Determination of Fatty Acid Methyl Esters Palmitic acid (C16:0)	6,4 %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	4,0 - 7,6 % a	Uygun : Pass
24	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Palmitoleik Asit (C16:1) Determination of Fatty Acid Methyl Esters Palmitoleic Acid(C16:1)	0,1 %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	<= 0,3 % a	Uygun : Pass
25	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Haptadekonoik Asit (C17:0) Determination of Fatty acid Methyl Esters Heptadecanoic Acid (C17:0)	Tespit Edilemedi / Not Detected %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	<= 0,2 % a	Uygun : Pass

Özgür Can Feridun
Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu /
Supervisor of Sample Receiving and Reporting Section

N. Özer Senol
Katkı, Kalıntı, Mikotoksin Birim Sorumlusu V. /
Supervisor of Additives, Residues and Mycotoxins p.p.

Melek Harmanlı
Mineral Analiz Birim Sorumlusu /
Supervisor of Mineral Analysis Section

B. Burak Demirkol
Yaş Kimya Analiz Birim Sorumlusu /
Supervisor of Wet Chemical Analysis Section

Anil Kizen
Fiziksel Analiz Birim Sorumlusu /
Supervisor of Physical Analysis Section

Ahu Uner Akbalık
Moleküler Biyoloji ve GDO Birim Sorumlusu /
Supervisor of Molecular Biology and GMO Analysis Section

30/03/2022

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Çiğdem Kalın Vatansver



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılmamalıdır. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanımlama, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



Rapor No/ **Report No:** FS221003221

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 30/03/2022

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	Ölçüm Limiti LOQ	Geri Kazanım Recovery	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
26	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Cis-10-Heptadesenoik Asit (C17:1) Determination of Fatty Acid Methyl Esters Cis-10-Heptadecenoic Acid (C17:1)	Tespit Edilemedi / Not Detected %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	<= 0,1 % a	Uygun : Pass
27	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Stearik Asit (C18:0) Determination of Fatty Acid Methyl Esters Stearic acid (C18:0)	2,5 %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	2,1 - 6,5 % a	Uygun : Pass
28	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Oleik Asit (C18:1n9c) Determination of Fatty acid Methyl Esters Oleic Acid (C18:1n9c)	32,5 %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	14,0 - 71,8 % a	Uygun : Pass
29	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Linoleik Asit (C18:2n6c) Determination of Fatty Acid Methyl Ester Linoleic Acid (C18:2n6c)	57,2 %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	18,7 - 74,0 % a	Uygun : Pass
30	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Linolenik Asit (C18:3n3) Determination of Fatty Acid Methyl Esters Linolenic Acid (C18:3n3)	0,1 %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	<= 0,5 % a	Uygun : Pass

Özgür Can Feridun
Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu / **Supervisor of Sample Receiving and Reporting Section**

N. Özer Senol
Katkı, Kalıntı, Mikotoksin Birim Sorumlusu V. / **Supervisor of Additives, Residues and Mycotoxins p.p.**

Melek Harmanlı
Mineral Analiz Birim Sorumlusu / **Supervisor of Mineral Analysis Section**

B. Burak Demirkol
Yaş Kimya Analiz Birim Sorumlusu / **Supervisor of Wet Chemical Analysis Section**

Anil Kizen
Fiziksel Analiz Birim Sorumlusu / **Supervisor of Physical Analysis Section**

Ahu Uner Akbalık
Moleküler Biyoloji ve GDO Birim Sorumlusu / **Supervisor of Molecular Biology and GMO Analysis Section**

30/03/2022

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Çiğdem Kalın Vatansver



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılmamalıdır. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



Rapor No/ **Report No:** FS221003221

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 30/03/2022

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	Ölçüm Limiti LOQ	Geri Kazanım Recovery	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
31	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Araşidik Asit (C20:0) Determination of Fatty Acid Methyl Esters Arachidic Acid (C20:0)	0,2 %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	0,1 - 0,5 % a	Uygun : Pass
32	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Cis-11-Eikosenoik Asit (C20:1n9) Determination of Fatty acid Methyl Esters Cis-11-Eicosenoic Acid (C20:1n9)	0,2 %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	<= 0,3 % a	Uygun : Pass
33	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Behenik Asit (C22:0) Determination of Fatty Acid Methyl Esters Behenic Acid (C22:0)	0,6 %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	0,3 - 1,5 % a	Uygun : Pass
34	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Erüsik Asit (C22:1n9) Determination of Fatty acid Methyl Esters Erusic Acid (C22:1n9)	Tespit Edilemedi / Not Detected %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	<= 0,3 % a	Uygun : Pass
35	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Cis-13,16-Dokosadienoik Asit (C22:2) Determination of Fatty Acid Methyl Ester Cis-13,16-Docosadienoic Acid (C22:2)	Tespit Edilemedi / Not Detected %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	<= 0,3 % a	Uygun : Pass

Özgür Can Feridun
Numune Kabul ve
Raporlama Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Sample Receiving
and Reporting
Section**

N. Özer Senol
Katkı, Kalıntı,
Mikotoksin Birim
Sorumlusu V. /
**Supervisor of
Additives, Residues
and Mycotoxins p.p.**

Melek Harmanlı
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

B. Burak Demirkol
Yaş Kimya Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of Wet
Chemical Analysis
Section**

Anil Kizen
Fiziksel Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Physical Analysis
Section**

Ahu Uner Akbalık
Moleküler Biyoloji ve
GDO Birim Sorumlusu /
**Supervisor of
Molecular Biology
and GMO Analysis
Section**

30/03/2022

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Çiğdem Kalın Vatansver



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılmamalıdır. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



Rapor No/ **Report No:** FS221003221

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 30/03/2022

Analizler / Analyses

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	Ölçüm Limiti LOQ	Geri Kazanım Recovery	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
36	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Lignoserik Asit (C24:0) Determination of Fatty Acid Methyl Esters Lignoseric Acid (C24:0)	0,2 %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	<= 0,5 % a	Uygun : Pass
37	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini Nervoik Asit (C24:1n9) Determination of Fatty Acid Methyl Esters Nervoic Acid (C24:1n9)	Tespit Edilemedi / Not Detected %	0,05 %	-	-	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2; Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği; COI /T.20/DOC NO 33	<= TED % a	Uygun : Pass
38	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu GMO Screening Analysis (p35S, tNOS, pFMV) Real Time PCR Method Pre-Treatment: DNA Isolation	35S, NOS, FMV tespit edilemedi / 35S, NOS, FMV were not detected	<10 DNA kopyası	-	-	Bosphore GMO Screening S35-TNOS-FMV Kit Manuel, ISO 21569, ISO 24276 Ön İşlem: Magrev Plant DNA Extraction Kit Manuel, ISO 21571		
39	(§) Dioksinler Toplamı (WHO PCDD/F-TEQ) (§) Sum of Dioxines (WHO PCDD/F-TEQ)	(§) Taşeron analiz raporu ektedir. / (§) Subcon analysis report is attached.	-	-		TS EN 16215 GC MSMS		
40	(§) Dioksinler ve Dioksin Benzeri PCBlerin Toplamı (WHO PCDD/F/-PCB-TEQ) (§) Sum of Dioxines and Dioxines-Like (WHO PCDD/F/-PCB-TEQ)	(§) Taşeron analiz raporu ektedir. / (§) Subcon analysis report is attached.	-	-		TS EN 16215 GC MSMS		

LOQ: Ölçüm Limiti / **Limit of Quantification** LOD: Tespit Limiti / **Limit of Detection**

Özgür Can Feridun
Numune Kabul ve
Raporlama Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Sample Receiving
and Reporting
Section**

N. Özer Senol
Katki, Kalıntı,
Mikotoksin Birim
Sorumlusu V. /
**Supervisor of
Additives, Residues
and Mycotoxins p.p.**

Melek Harmanlı
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

B. Burak Demirkol
Yaş Kimya Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of Wet
Chemical Analysis
Section**

Anil Kizen
Fiziksel Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Physical Analysis
Section**

Ahu Uner Akbalık
Moleküler Biyoloji ve
GDO Birim Sorumlusu /
**Supervisor of
Molecular Biology
and GMO Analysis
Section**

30/03/2022

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Çiğdem Kalın Vatansver



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılmamalıdır. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



Rapor No/ **Report No:** FS221003221

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 30/03/2022

Bazı analizler Ar-Ge amaçlı olarak çalışılmakta ve sonuçlandırılmaktadır. / **Some analyses are performed and resulted for R-D purposes in scope of private demand.**

(±) $k=2$, % 95 güven aralığında genişletilmiş ölçüm belirsizliği, numune alma belirsizliği içermeyecek şekilde hesaplanmıştır. Aksi belirtilmediği sürece analiz değerlendirilmesinde Paylaşılan Risk Karar Kuralı (Basit Kabul Kuralı) uygulanır. Farklı karar kuralı uygulanan değerlendirmeler uygunluk notu olarak belirtilmiştir. / **The reported which is not contain sampling uncertainty value uncertainty is an expanded uncertainty calculated using a coverage factor of 2 which gives a level of confidence of approximately 95%. Unless otherwise specified, the results are evaluated according to Shared Risk Decision Rule (Simple Acceptance Rule). Other evaluation rules which are applied, indicated as interpretation comment.**

(§) İşaretili analiz taşeron laboratuvarında yapılmıştır. / **(§) Marked analysis was performed at subcon laboratory.**

^a TKG 2012/29 / Turkish Food Codex 2012/29

^b TKG Bulaşanlar Yönetmeliği Ek:1 / Turkish Food Codex Contaminants Regulation Annex:1

^c TKG 2012/29 Turkish Food Codex 2012/29

^d TKG 2012/29 / Turkish Food Codex 2012/29

Özgür Can Feridun
Numune Kabul ve
Raporlama Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Sample Receiving
and Reporting
Section**

N. Özer Senol
Katki, Kalıntı,
Mikotoksin Birim
Sorumlusu V. /
**Supervisor of
Additives, Residues
and Mycotoxins p.p.**

Melek Harmancı
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

B. Burak Demirkol
Yaş Kimya Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of Wet
Chemical Analysis
Section**

Anil Kizen
Fiziksel Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Physical Analysis
Section**

Ahu Uner Akbalık
Moleküler Biyoloji ve
GDO Birim Sorumlusu /
**Supervisor of
Molecular Biology
and GMO Analysis
Section**

30/03/2022

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Çiğdem Kalın Vatansver



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

Rapor Sonu / **End of Report**





Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-1197-T

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADIX İZMİR ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Adres: Tuna Mah. 5500/2 Sokak No:17/A 35090 Bornova / İZMİR

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1197-T

G2022/1962-00

03-22

Rapor / Revizyon No : G2022-1962 / 00
Analiz Amacı : Özel İstek
Numunenin Cinsi : FS221003221-AYÇİÇEK YAĞI
Numuneyi Gönderen Adres :
Üretim Tarihi :
Son Kullanma Tarihi :
Num. Kabul Sıcaklığı : 4 °C
Laboratuvara Geliş Tarihi : 25.03.2022
Numuneyi Gönderen : Intertek Test Hizmetleri A.Ş.

Tutanağın Tarihi - Sayısı : 25.03.2022 /
Num. Seri-Parti No/ Kod No : - /
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 25.03.2022 - 28.03.2022
Numune Kabul Tarihi : 25.03.2022

Miktar : 3 L
Numune Ambalajı : Pet Şişe

Muayene ve Analizler	Sonuçlar	Metot	G.K.(%)	Ö.B.	Ö.L.	LOD	Limit	Limit Kaynağı	D
1-*Renk Tayini (Lovibond kolorimetresi ile)	-	TS ISO 15305, Cihaz Aplikasyon Notu							
1-*Kırmızı	1,0 ± 0,08	TS ISO 15305, Cihaz Aplikasyon Notu		0,08					DY
2-*Sarı	7,3 ± 0,66	TS ISO 15305, Cihaz Aplikasyon Notu		0,66					DY
3-*Mavi	0,0	TS ISO 15305, Cihaz Aplikasyon Notu							DY
4-*Nötral	0,1 ± 0,03	TS ISO 15305, Cihaz Aplikasyon Notu		0,03					DY

- Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
- Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılmadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti.
- * İşaretleli analizler akreditasyon kapsamındadır. Bu raporda "" ile işaretlenmiş analiz sonuçları AB-1197-T numaralı Türkak Akreditasyon sertifikasında detaylı olarak belirtilen kapsamla ilişkilidir.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK'tan AB-1197-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.
- Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
- Laboratuvar, numune alma aşamasında bulunmamıştır. Bu sebeple numune almadan kaynaklı belirsizlik hesaba katılmamıştır.
- Analiz Sonuçları, teslim alınan numune için geçerlidir.
- Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucu bulunan değerdir ve %95 güven aralığındadır.
- Müşterinin belirtmediği durumlar haricinde laboratuvar tüm bilgilerden sorumludur. (Bakınız:bu analiz raporunda yer alan numuneye ait resmi tutanak, analiz teklif formu ve/veya email' ibaresi müşteri tarafından iletilen bilgiler)
- Bu rapor, adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.

Meryem SANCAK
Kimyasal An.
Birimi Sor.

İrfan İSET
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-imzalıdır

e-imzalıdır



Tasdik Olunur
28.03.2022
Hakan TEZEREN
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Sayfa 1/1

F.06.PR.18 YAYIN TARİHİ 21.02.2022
REVİZYON NO:01 REVİZYON TARİHİ:
11.03.2022



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-1197-T

REPUBLIC OF TURKEY
THE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY
RADIX İZMİR PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY

Address: Tuna Neighborhood 5500/2 Street No:17/A 35090 Bornova / İZMİR

REPORT of EXAMINATION and ANALYSIS

AB-1197-T
G2022/1962-00
03-22

Report / Revision Number :G2022-1962 / 00
The Purpose of Analysis :Private Request
Type of Sample :FS221003221-SUNFLOWER OIL
Customer Address :
Production Date :
Expire Date :
Temperature :4 °C
Date of Arrival to the Laboratory :25.03.2022
Sample Sent by :İntertek Test Hizmetleri A.Ş.

Record of Date / Number :25.03.2022 /
Serial - Part Number : - /
Analysis Start - Finish Date :25.03.2022 - 28.03.2022
Sample Acceptance Date :25.03.2022

Quantity of Sample :3 L
Sample Package :Pet Bottle

Analysis	Results	Method	R (%)	E.U.	LOQ	LOD	Limit	Limit Source	E
1-*Color Determination (by Lovibond colorimeter)	-	TS ISO 15305, Device Application Notes							
1-*Red	1,0 ± 0,08	TS ISO 15305, Device Application Notes		0,08					NI
2-*Yellow	7,3 ± 0,66	TS ISO 15305, Device Application Notes		0,66					NI
3-*Blue	0,0	TS ISO 15305, Device Application Notes							NI
4-*Neutral	0,1 ± 0,03	TS ISO 15305, Device Application Notes		0,03					NI

- The above mentioned values were determined as the result of the examination and analysis.
- No part of the analysis report can not be used alone or separately.
- Analysis results are valid for the above mentioned sample.
- This report may not be partially copied or reproduced without the written permission of the laboratory.
- Unsigned and unsealed reports are not valid.
- Abbreviations; E : Evaluation, P : Pass, F : Fail, N.I. : Not Interpreted, R : Recovery, E.U. : Expanded Uncertainty, LOQ : Limit of Quantification
- The analysis signed with "" are in the scope of accreditation. The analysis results marked with "" in this report relate to the scope detailed in the Türkak Accreditation certificate no. AB-1197-T.
- Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-1197-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as Calibration Laboratory.
- Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of calibration certificates.
- The laboratory was not in the sampling stage. Therefore, uncertainty due to sampling was not taken into account.
- The laboratory was not in the process of sampling.
- The declared extended measurement uncertainty does not include sampling, and is the value obtained by multiplying the standard uncertainty by the expansion coefficient k = 2 and is within the 95% confidence interval.
- The laboratory is responsible for all information except when the customer does not specify. (See: official record of the sample included in this analysis report, analysis proposal form and / or email)
- This report cannot be used for judicial and administrative proceedings and for advertising purposes.

Meryem SANCAK
Che. Lab.
Responsible

İrfan İSET
Responsible of Sample
Accept. and Report

e-signed

e-signed



Confirmable
28.03.2022
Hakan TEZEREN
Lab. Manager

e-signed



Page of 1/1

F.06.PR.18 PUBLISH DATE 21.02.2022
REVISION NO:01 REVISION DATE:
11.03.2022

**NANOLAB ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI**

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G22-5719/0

03-22

Rapor/Rev No/Yayın T. : G22-5719/0/29.03.2022

Analiz Amacı : Özel İstek

Numuneyi Gönderen : INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MERKEZ MAH.SANAYİ CAD.NO:23 ALTINDAĞ PLAZA,
BAHÇELİEVLER/İSTANBUL

Numune Adı : FS221003221 - AYÇİÇEK YAĞI

Sıcaklık : 20 °C

Numune Ambalajı : Plastik Kap

Seri - Parti No : -

Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 24.03.2022 - 29.03.2022

Num. Geliş Tar./Alım Yön. : 24.03.2022/-

Numune Miktarı : 50 ML * 5

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Dioksin ve Dioksin Benzeri PCP'erin Toplam Analizi, İndikatör PCB'lerin Toplamı (WHO/PCDD/FPCB-TEQ) Analizi İndikatör (ICES – 6) Toplamı ⁽¹⁾		EPA 1668, EPA 1613 GC-MS/MS					
1-*Dioksinlerin Toplamı (WHO PCDD/FTEQ) Analiz ⁽²⁾ (pg/g yağ)	0,0448	EPA 1668, EPA 1613 GC-MS/MS		0,0029		≤ 0,75	U
2-*Dioksin ve Dioksin Benzeri PCB'lerin Toplamı (WHO PCDD/F/PCB-TEQ) Analiz ⁽²⁾ (pg/g yağ)	0,0510	EPA 1668, EPA 1613 GC-MS/MS		0,0026		≤ 1,25	U
3-*İndikatör PCB'lerin Toplamı Analizi ⁽²⁾ (ng/g yağ)	0,0506	EPA 1668, EPA 1613 GC-MS/MS		0,0038		≤ 40	U

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşması imzalanmıştır.

İrfan ÜRKMEZ
KKMM An.

Birim Sorumlusu
e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
29.03.2022

Ceyhun KASAPOĞLU
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=CEAC3A11&date=29.03.2022>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. www.nano-lab.com.tr

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

**NANOLAB ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI**
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G22-5719/0

03-22

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Bu rapor adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor, laboratuvarın onayı olmadan çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
6. * işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
7. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
8. Karar Kuralı: Uygunluk beyanı mikrobiyolojik, duyu ve kalitatif analizlerde ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı), kantitatif fiziksel ve kimyasal analizlerde üretici lehine (uygun yönünde) kullanılarak yapılmıştır.
9. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti.
10. DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.
- 11.TGK-Bulaşanlar Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. ⁽¹⁾
- 12.Ölçüm belirsizliği %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. ⁽²⁾

İrfan ÜRKMEZ
KKMM An.

Birim Sorumlusu
e-imzalıdır

Bülent TATLİSÖZ
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunmuş
29.03.2022

Ceyhun KASAPOLU
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=CEAC3A11&date=29.03.2022>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. www.nano-lab.com.tr

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33



NANOLAB LABORATORY SERVICES

REPORT of EXAMINATION and ANALYSIS

AB-0566-T

G22-5719/0

03-22

Report/Rev No/Rea. D. : G22-5719/0/29.03.2022

The Purpose of Analysis : Special Request

Sample Sent by : INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MERKEZ MAH.SANAYİ CAD.NO:23 ALTINDAĞ PLAZA,
BAHÇELİEVLER/İSTANBUL

Sample Name : FS221003221 - SUNFLOWER OİL

Temperature : 20 °C

Sample Package : Plastic Case

Serial - Part Number : -

Analysis Start - Finish Date : 24.03.2022 - 29.03.2022

Sample Arrival Date / Method : 24.03.2022/-

Sample Quantity : 50 ML * 5

Analysis	Results	Method / Device	R (%)	E.U.(±)	LOQ	Limit	E
1-*Dioxin Determination		EPA 1668, EPA 1613 GC-MS/MS					
1-*Sum of Dioxins (WHO PCDD / FTEQ) Analysis ⁽¹⁾ (pg/g fat)	0,0448	EPA 1668, EPA 1613 GC-MS/MS		0,0029		≤ 0,75	P
2-*Total of Dioxin and Dioxin-Like PCBs (WHO PCDD / F / PCB-TEQ) Analysis ⁽¹⁾ (pg/g fat)	0,0510	EPA 1668, EPA 1613 GC-MS/MS		0,0026		≤ 1,25	P
3-*Total Analysis of Indicator PCBs ⁽¹⁾ (ng/g fat)	0,0506	EPA 1668, EPA 1613 GC-MS/MS		0,0038		≤ 40	P

Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. accredited by TÜRKAK under registration number AB-0566-T for TS EN ISO / IEC 17025 as test laboratory

Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports

- No part of the analysis report can not be used alone or separately.
- This report can not be used in judicial-administrative proceedings and for advertising purposes.
- Analysis results are valid for the above mentioned sample.
- This report may not be partially copied or reproduced without the written permission of the laboratory.
- Unsigned and unsealed reports are not valid.
- The above mentioned values were determined as the result of the examination and analysis.
- Abbreviations; E : Evaluation, P : Pass, F : Fail, N.I. : Not Interpreted, R : Recovery, E.U. : Expanded Uncertainty, LOQ : Limit of Quantification
- NI: Within the scope of the relevant legislation, no evaluation can be made for analyzes that do not have a limit value.
- The analysis signed with "" are in the scope of accreditation.
- Measurement uncertainty was calculated using $k = 2$ in the 95% confidence interval. ⁽¹⁾

İrfan ÜRKMEZ

ERMM Lab.

Manager

e-signed

Bülent TATLISÖZ

Manager of Sample

Accept. and Report

e-signed

Confirmable
29.03.2022
Ceyhun KASAPÖĞÜ
Lab. Manager

e-signed



This document has been electronically signed in accordance with the Electronic Signature Law No. 5070.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=917A9B01&date=29.03.2022>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. www.nano-lab.com.tr

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33



EurAsia Certification

SERTİFİKA

Bu Kalite Yönetim Sistemi Sertifikası;

SOYYIĞIT GIDA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ EDİRNE ŞUBESİ

**KOCASINAN MAHALLESİ E-5 KARAYOLU CADDESİ NO:1
EDİRNE**

*Firmasının Kalite Yönetim Sisteminin Uygunluğunu
belgelemek amacı ile verilmiştir. Sertifika,*

ISO 9001:2015

*standardı ve aşağıdaki Kalite Yönetim Sistemi
kapsamı için geçerlidir.*

**YEMEKLİK BİTKİSEL YAĞLARIN ÜRETİMİ, DOLUMU VE SATIŞI, ZEYTİNYAĞI DOLUMU VE
SATIŞI, HAYVANSAL YEM, KATKI MADDESİ (KÜSPE) ÜRETİMİ VE SATIŞI
(Gümrük, dış ticaret, üretim, lojistik, yönetim ve idari organizasyon faaliyetlerini kapsamaktadır.)**

EAC 3

Sertifika No : 363/KY/306

İlk Belgelendirme Tarihi : 09.01.2020

Belge Tarihi : 08.02.2022

Sertifika Bitiş Tarihi : 08.01.2023

**Belge Periyodu* : 3 Yıl



Kalite Yönetim Sistemi
TS EN ISO/IEC 17021
AB-0106-YS



TÜRKAK BDS NO
YS-A597-79D1

EAC Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri A.Ş.

*İlgili kuruluş tarafından akreditasyon markasının kullanımı EAC Belgelendirme'nin yetkilendirdiği
adres ve kapsamlar ile sınırlıdır. Bu belgenin geçerlilik durumu www.eacert.com.tr adresinden veya
QR kodunun okutulması ile incelenebilir.*

EAC Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri A. Ş.

Mahmutbey Mah. Taşocağı Yolu Cad. No: 3 "Ağaoğlu My Office 212" B Blok Kat: 8 D. 131
Güneşli, Bağcılar / İstanbul

Tel: 0212 709 13 23 (pbx) - Fax: 0212 665 88 18 www.eacert.com.tr - info@eacert.com.tr



EurAsia Certification

CERTIFICATE

This Certificate has been awarded to:

SOYYIĞIT GIDA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

KOCASINAN MAHALLESİ E-5 KARAYOLU CADDESİ NO:1 EDİRNE

*In Recognition of the Organisation's Management
System which complies with:*

ISO 22000:2018

For the Scope of Activities described below:

BİTKİSEL YAĞ ÜRETİMİ (TOHUM KIRMA, PRES, EKSTRAKSİYON, RAFİNASYON, NOTRALİZASYON, AĞARTMA, VİNERİZASYON, DEODERİZASYON) PET ŞİŞE, TENKE, IBC, FLEKSİ TANK VE TANKERLERE DOLUMU

PRODUCTION (SEED CRUSHING, PRESS, EXTRACTION, RAFFINATION NEUTRALIZATION, BLEACHING, WINTERIZATION, DEODORIZATION) OF VEGETABLE OIL AND FILLING IN PET BOTTLE, TIN, IBC, FLEXI TANKS AND TANKERS

Category C,CIV

Certificate No : 363/GG/181

Date First Registered : 05.05.2017

Issue Date : 30.08.2021

Date Certificate Expires : 04.05.2022

** Period of Registration* : 3 Years



Gıda Güvenliği Y.S.
TS EN ISO/IEC 17021
AB-0106-YS



TÜRKAK BDS NO
YS-C109-9C09

EAC Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri A.Ş.

The use of the accreditation mark is limited to those activities which EAC authorised for by the related accreditation body.

EAC Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri A. Ş.

Mahmutbey Mah. Taşocağı Yolu Cad. No: 3 "Ağaoğlu My Office 212" B Blok Kat: 8 D. 131
Güneşli, Bağcılar / İstanbul

Tel: 0212 709 13 23 (pbx) - Fax: 0212 665 88 18 www.eacert.com.tr - info@eacert.com.tr



شهادة الحلال الطيب
Halal en Tayyiben Certificate
Helal ve Tayyib Sertifika

هذه الشهادة تفيد بأن قائمة المنتجات المذكورة أدناه قد استوفت شروط الحلال الطيب وفقاً للإسلام
GIMDES Halal en Tayyiben Products Research Institute of Turkey Hereby certifies
that the products listed below have met the Halal requirements in accordance with Islam
GIMDES telah menyetujui dan mengesahkan bahwa produk - produk yang
tertera di bawah ini telah memenuhi persyaratan Halal menurut hukum Islam
Bu belge ile aşağıda belirtilen ürünlerin İslam dinine göre Helal ve Tayyib şartları sağladığı
GIMDES tarafından onaylanmaktadır.

التاريخ /Date /Tarih: 30.11.2021

رقم الشهادة /Certificate No /Sertifika No
700-1170-02-21

تاريخ انتهاء الصلاحية: 30.11.2022

Valid Until
Son Geçerlilik Tarihi

اسم وعنوان الشركة: SOYYIĞIT GIDA SAN. VE TİC. A.Ş.
Company Name & Adress AKÇABURGAZ MAHALLESİ 3106. SOKAK NO:3
Firma Ünvanı & Adresi ESENYURT, İSTANBUL /TÜRKİYE

مكان الإنتاج: KOCASINAN MAHALLESİ E-5 KARAYOLU CADDESİ NO:1
Manufactured at MERKEZ/EDİRNE/TÜRKİYE
Üretildiği yer

اسماء المنتجات: SOYYIĞIT, AYSAN, KIVILCIM, YIĞIT and
Name of Product(s) KENT BORİNGER TRADEMARKED PRODUCTS

Ürün İsimleri
RAW SUNFLOWER OIL HAM AYÇİÇEK YAĞI
REFINED SUNFLOWER OIL RAFINE AYÇİÇEK YAĞI
RAW CORN OIL HAM MISIR YAĞI
REFINED CORN OIL RAFINE MISIR YAĞI
REFINED COTTON OIL RAFINE PAMUK YAĞI
EXTRA VIRGIN OLIVE OIL SIZMA ZEYTİNYAĞI YAĞI

شعار التغليف
Packaging Logo
Ambalaj Logosu

التوقيع: Chemist: Abdülhamit AKSEL
Signature
Yetkili İmza

Dr. Hüseyin K. BÜYÜKÖZER



HANAFLI

HANBALI

SHAFII

MALIKI

Product category / Ürün kategorisi: Refined Sunflower Oil / Rafine Ayçiçek Yağı

Report Date / Rapor Tarihi : 25.04.2022

PARAMETERS / Parametreler	Unit / Birim	Limit / Sınır Değer	Result / Sonuç	Method / Metot
Free acidity / Serbest yağ asitleri	: % (m/m Oleic acid)	Max. 0,3	0,09	TS 342
Acid value / Asit değeri	: mg KOH/g	Max. 0,6	0,18	TS 342
Colour / Renk Lovibond (5¼")	: Red / Kırmızı (K)	1,5K	1,1K	TS 7959
Soap content / Sabun içeriği	: mg/ kg	Max. 50	0	TS 5038
Peroxide value / Peroksit değeri	: meq gr O2/kg	Max. 10	0,45	TS EN ISO 3960
Unsaponifiable matter / Sabunlaşmayan madde	: mg/kg	Max. 15	7	TS 4963
Saponification value / Sabunlaşma sayısı	: mg KOH/gr	188-194	190,6	TS 4962 ISO 3657
Iodine value / İyot değeri (Wijs)	:	94-141	128,6	TS 4961 ISO 3961
Moisture / Nem ve uçucu madde	: %	Max. 0,2	0,01	TS 1607 ISO 662
Relative density / Yoğunluk (20Cº/20Cº)	:	0,914 - 0,923	0,918	TS TS 894
Refractive index / Kırılma indisi (at 40 Cº)	:	1,461 -1,471	1,4667	TS 4960 ISO 6320
Insoluble impurities / Çözünmeyen madde	: %	Max. 0,05	0,01	TS EN ISO 663
Mineral oil / Mineral yağ	: Negative	Negative	Negative	TS 5039
Cold test / Bulanıklık,wax testi (5,5 saat 0 ºC)	: Clear	Clear	Clear	
Fatty acid composition / Yağ Asitleri Bileşimi (% methyl esters)	:	Limit / Sınır Değer	Result / Sonuç	TS 4664 EN ISO 5508
Kaproik asit (C6:0)	:	TED	TED	
Kaprillik asit (C8:0)	:	TED	TED	
Kaprik asit (C10:0)	:	TED	TED	
Laurik asit (C12:0)	:	TED-0,1	TED	
Miristik asit (C14:0)	:	TED-1,0	0,06	
Palmitik asit (C16:0)	:	4,0-7,6	5,72	
Palmitoleik asit (C16:1)	:	TED-0,3	0,08	
Heptadekanoik(Margarik) asit (C17:0)	:	TED-0,2	0,04	
Heptadesenoik asit (C17:1)	:	TED-0,1	0,03	
Stearik asit (C18:0)	:	2,1-6,5	3,14	
Oleik asit (C18:1)	:	14,0-71,8	31,28	
Linoleik asit (C18:2)	:	18,7-74,0	58,53	
Linolenik asit (C18:3)	:	TED-0,5	0,03	
Araşidik asit (C20:0)	:	0,1-0,5	0,14	
Gadoleik asit (C20:1)	:	TED-0,3	0,15	
Eikosadienoik asit (C20:2)	:	TED	TED	
Behenik asit (C22:0)	:	0,3-1,5	0,58	
Dokosenoik (Erusik) asit (C22:1)	:	TED-0,3	TED	
Dokosadienoik asit (C22:2)	:	TED-0,3	TED	
Lignoserik asit (C24:0)	:	TED-0,5	0,22	
Nervonik asit (C24:1)	:	TED	TED	

Conclussions :The values resulted meet the current revision specifications of TGK, TGK vegetable oil standard and TSE 886**Değerlendirme** : Güncel revizyondaki TGK Bitki Adıyla Anılan Yemeklik Yağlar tebliği, TSE 886 Standartlarına ve Ticareti Bakanlığının 2020/21 sayılı tebliğine uygundur. (Rafine ayçiçek yağı)

FR.50 01.08.2021 Rev:0

ÜRÜN ADI <i>Product Name</i>	RAFİNE AYÇİÇEK YAĞI <i>Refined Sunflower Oil</i>		
MARKA ADI <i>Brand Name</i>	AYSAN, KENT BORİNGER, KIVILCIM, YİĞİT		
DUYUSAL ÖZELLİKLER <i>Sensory Requirements</i>	KENDİNE ÖZGÜ KOKU VE GÖRÜNÜMDE OLMALIDIR. ÜRÜN KOKUSUZ OLMALI. YABANCI BİR KOKU OLMAMALI / <i>Special Characteristics of its own, neutral.</i>		
FİZİKSEL ÖZELLİKLER / <i>Physical Requirements</i>	YABANCI MADDE BULUNMAMALI <i>Not included impurities</i>		
KİMYASAL ÖZELLİKLER <i>Chemical Requirements</i>	ANALİZLER ANALYSIS	BİRİM UNIT	KRİTERLERİ LIMITS
	RENK / <i>Color</i>	5 ¼ Lovibond cell	0.8-1.5 Kırmızı (Red) 8-15 Sarı (Yellow)
	İYOT SAYISI / <i>Iodine value</i>	Wijs - Hanus	94 – 141
	NEM VE UÇUCU MADDE / <i>Moisture & impurities</i>	% (105 C de)	Max. 0,2 (m/m)
	MİNERAL YAĞ / <i>Mineral oil</i>	Negatif - Pozitif	Negatif
	SERBEST YAĞ ASİTLERİ (Oleik asit olarak) / <i>Free fatty acids (as oleic acid)</i>	% m / m	Max. 0,3
	ÇÖZÜNMEYEN SAFSIZLIKLAR / <i>Insoluble impurities</i>	% (m/m)	Max. 0,05
	SABUN MİKTARI / <i>Saop content</i>	% (m/m)	Max. 0,005
	SABUNLAŞMA SAYISI / <i>Saponification value</i>	(mg KOH/g oil)	188 – 194
	SABUNLAŞMAYAN MADDE / <i>Unsaponifiable matter</i>	g / kg	≤ 15
	MUMSU MADDE / <i>Wax</i>	ppm	Max. 14
	BAĞIL YOĞUNLUK / <i>Density</i>	20 °C / 20 °C water	0.914 – 0,923
	KIRILMA İNDİSİ / <i>Refractive Index</i>	nD 40 °C de	1.461 – 1.471
	ASİT SAYISI / <i>Acid value</i>	(mg KOH/g oil)	Max. 0,6
	PEROKSİT SAYISI / <i>Peroxide value</i> DOLUMDA-At filling	meq O ₂ / kg oil)	Max. 1,0
	PEROKSİT SAYISI / <i>Peroxide value</i> (SON KULLANMA TARİHİNDE)(At Expiry date)	(meq O ₂ / kg oil)	Max. 10,0
YAĞ ASİTLERİ KOMPOZİSYONU <i>Fatty Acids Composition</i>	YAĞ ASİTLERİ / FATTY ACIDS	KODU / CODE	KRİTERLERİ / LIMITS
	KAPROİK ASİT / <i>Caproic acid</i>	C 6:0	≤ % 0,05
	KAPRİLİK ASİT / <i>Caprylic acid</i>	C 8:0	≤ % 0,05
	KAPRİK ASİT / <i>Capric acid</i>	C 10:0	≤ % 0,05
	LAURİK ASİT / <i>Lauric acid</i>	C 12:0	≤ % 0,05-0,1
	MİRİSTİK ASİT / <i>Myristic acid</i>	C 14:0	≤ % 0,05 - 1,0
	PALMİTİK ASİT / <i>Palmitic acid</i>	C 16:0	4.0 – 7.6
	PALMİTOLEİK ASİT / <i>Palmitoleic acid</i>	C 16:1	≤ % 0,05 -0.3
	MARGARİK ASİT / <i>Margaric acid</i>	C 17:0	≤ % 0,05 -0.2
	HEPTADESENOİK ASİT / <i>Heptadecanoic acid</i>	C 17:1	≤ % 0,05 - 0.1
	STEARİK ASİT / <i>Stearic acid</i>	C 18:0	2.1 – 6.5
	OLEİK ASİT / <i>Oleic acid</i>	C 18:1	14.0 – 71,8
	LİNOLEİK ASİT / <i>Linoleic acid</i>	C 18:2	18.7 – 74,0
	LİNOLENİK ASİT / <i>Linolenic acid</i>	C 18:3	≤ % 0,05 - 0,5
	ARAŞİDİK ASİT / <i>Arachidic acid</i>	C 20:0	0.1 – 0,5
	EİKOSENOİK ASİT / <i>Gadoleic acid</i>	C 20:1	≤ % 0,05 - 0,3
EİKOSADİENOİK ASİT / <i>Eicosadienoic acid</i>	C 20:2	≤ % 0,05	
BEHENİK ASİT / <i>Behenic acid</i>	C 22:0	0.3 – 1,5	
HAZIRLAYAN /PREPARED BY GG EKİP LİDERİ		ONAYLAYAN /APPROVED BY : GENEL MÜDÜR	

	DOKOSENÖİK ASİT / <i>Erusic acid</i>	C 22:1	≤ % 0,05 - 0,3
	DOKOSADİENOİK ASİT / <i>Docosadienoic acid</i>	C 22:2	≤ % 0,05 - 0,3
	LİGNOSERİK ASİT / <i>Lignoceric acid</i>	C 24:0	≤ % 0,05 - 0,5
	NERVONİK ASİT / <i>Nervonic acid</i>	C 24:1	≤ % 0,05
BULAŞANLAR Contaminants	BULAŞANLAR / CONTAMINANTS	BİRİM / UNIT	KRİTERLERİ / LIMITS
	DİOKSİNLERİN TOPLAMI (WHO/PCDD/F-TEQ) / <i>Total dioxines</i>	pg/g yağ	Max. 0,75
	DİOKSİNLER VE DİOKSİN BENZERİ PCB 'LERİN TOPLAMI (WHO/PCDD/F-PCB-TEQ) / <i>Total dioxines subs.</i>	pg/g yağ	Max. 1,25
	PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, VE PCB 180 (ICES-6) TOPLAMI / <i>Total PCB</i>	ng/g yağ	Max. 40
	BENZO(A)PİREN / <i>Benzopyrane</i>	µg/kg	Max. 2,0
	BENZO(A)PİREN, BENZO(A)ANTHRASEN, BENZO(B)FLORANTHEN VE KRİSEN TOPLAMI / <i>Total benzopyranes</i>	µg/kg	Max. 10,0
	KURŞUN (Pb) / <i>Lead</i>	mg/kg	Max. 0,1
	BAKIR / <i>Copper</i>	ppm	Max. 0,1
AROMA VERİCİLER Flavours	OLMAMALI <i>Not included</i>		
RENKLENDİRİCİLER Coloured with beta-carotene	OLMAMALI <i>Not included</i>		
ÜRETİM METODU <i>Production Method</i>	Ayçiçek bitkisinin (<i>helianthus annuus l.</i>) tohumlarından elde edilen ham yağın filtrelenmesi, ısıtılması, fosforik asit ve kostik ilavesi ile sabunun ayrıştırılması, ağartma toprağı ve perlit ile saflaştırılması, tekrar ısıtılıp, filtrelenmesi, soğutulması dolumu, paketlenmesi ve depolanması aşamalarının tümüdür. <i>Filtered, heated, phosphoric acid and caustic treatment neutralization of crude oil produced from seeds (Helianthus annuus L.). Bleached and vinterized. Deodorization and filling processes.</i>		
ETİKET BİLGİLERİ <i>Label Information</i>	Firma adı, firma adresi, üretici firma adı, adresi, ürün bilgisi (tip, cins, tür). net ağırlık, işletme kayıt no, üretim tarihi, stt, parti no her partiye ait analiz sertifikası sevkiyat ile birlikte müşteriye gönderilir. <i>Company name and address, product information, net weight, company registration number are placed on packaging materials. Product analysis certificate is sent to customers during shipment.</i>		
AMBALAJLAMA ve TESLİMAT YÖNTEMİ <i>Packaging and Delivery</i>	Taşıma ve muhafaza süresince rafine ayçiçek yağının özelliklerini koruyabilecek nitelikte hava ve koku geçirmeyen, polietilen esaslı pet ambalajlarda veya teneke esaslı içi laklı teneke ambalajlarda ambalajlama yapılmalıdır. iç ambalajlar karton koli içerisine konulmalıdır. <i>Our products are packaged with PET and tin materials to protect sunflower oil properties along shipment and storage.</i> AMBALAJLAR / packages; PET AMBALAJ / <i>PET bottles:</i> 0,25 ile 10,0 L arası TENEKE KUTULAR / <i>Tin cans:</i> 4 L, 5L, 10 L, 18 L DÖKME / <i>Bulk:</i> IBC or Tanker TESLİMAT, NAKLİYE ARAÇLARI VE KONTEYNER İLE YAPILMALIDIR. / <i>Delivery is shipped with trucks and containers</i>		
DEPOLAMA ŞARTLARI <i>Storage Conditions</i>	Güneş ışığından uzak, serin, kuru ve normal oda sıcaklığında depolanmalıdır. <i>Keep cool and dry. Avoid direct sunlight.</i>		
RAF ÖMRÜ <i>Shelf Life</i>	Maksimum 2 yıl <i>Max. 2 years</i>		
AMAÇLANAN KULLANIM ŞEKLİ <i>Consumption type</i>	YEMEKLİK <i>Direct using</i>		
ALERJEN ÖZELLİK <i>Allergens</i>	ALERJEN İÇERMEMEKTEDİR. <i>Not included allergens.</i>		
PESTİSİTLER <i>Pesticides</i>	Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği'ne uygundur. <i>It complies with the TGK Regulation on Maximum Residue Limits of Pesticides.</i>		
MİKROBİYOLOJİK KRİTERLER <i>Microbiological Criteria</i>	Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliğine uygundur. <i>It complies with the Turkish Food Codex Microbiological Criteria Regulation.</i>		

HAZIRLAYAN /PREPARED BY
GG EKİP LİDERİ**ONAYLAYAN /APPROVED BY :**
GENEL MÜDÜR



RAFİNE AYÇİÇEK YAĞI
REFINED SUNFLOWER OIL

Doküman Kodu	ÜT.01
Yayın Tarihi	07.07.2020
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	3 / 3

**GIDA GÜVENLİĞİ İLE İLİŞKİLİ
KABUL KRİTERİ**
Food safety

TGK KRİTERLERİNE GÖRE ANALİZİ YAPILIR VE SERTİFİKALANDIRILIR.
Certified after analyzed

HAZIRLAYAN /PREPARED BY
GG EKİP LİDERİ

ONAYLAYAN /APPROVED BY :
GENEL MÜDÜR



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

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/ör  veya/ör T S E

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	022118-TSE-01/04
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	22.11.2001
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	19.02.2023
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	SOYYIĞIT GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	AKÇABURGAZ MAH. 3106. SK. NO:3 /1 ESENYURT İSTANBUL/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	SOYYIĞIT GIDA SAN. VE TİC. A.Ş. HAYRABOLU ŞUBESİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	KOCASINAN MAH. E5 KARAYOLU CAD. NO:1 MERKEZ EDİRNE / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	022118-TSE-01/03
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	AYSAN.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS 886 / 18.02.2016
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	- TİP 1 YEMEKLİK AYÇİÇEK YAĞI



e-imzalı/e-signed

09.02.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
AHMET NURSİ KARTAL

TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.
*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.
*TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Çayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE * Telefon: 2627231273* Faks: 2627231606
*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr



<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=psnyflqy> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.



**STAR-K KOSHER
CERTIFICATION**

KOSHER CERTIFICATE

STAR-K KOSHER CERTIFICATION

122 Slade Avenue • Suite 300 • Baltimore, Maryland 21208

Tel: 410-484-4110 • Fax: 410-653-9294 • info@star-k.org • www.star-k.org

Soyyigit Gida San Tic. A.S.

Kocasinan Mahallesi E-5 Karayolu Caddesi No:1
Merkez, Edirne 22100
Turkey

September 30, 2021
24 Tishri 5782
Account: PPKAYQ0U

The product(s) listed below, manufactured by **Soyyigit Gida San Tic. A.S.** of the above address, are certified kosher and under our supervision.

PRODUCT NAME	STATUS	CONDITIONS OF CERTIFICATION	UKD #
Brand: Aysan			
Extra Virgin Olive Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SK68RET8QMI
Pomace Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKC16E2IQIM
Raw Canola Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKH6RAS647Q
Raw Sunflower Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKW850ZLW5Z
Refined Canola Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKDT7R55BIM
Refined Corn Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKEQZGZ442L
Refined Sunflower Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SK28PE8FR0E
Riviera Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SK8CEGB688A

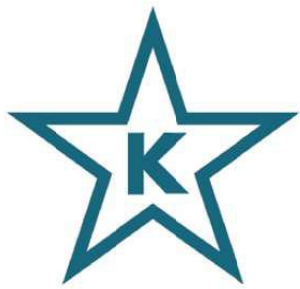
Rabbi Zvi Holland, Kashrus Administrator

VALID THROUGH

August 31, 2022

Page 1 of 7

Confirm Authenticity of Kosher Certificate: www.star-k.org/ukd



**STAR-K KOSHER
CERTIFICATION**

KOSHER CERTIFICATE

STAR-K KOSHER CERTIFICATION

122 Slade Avenue • Suite 300 • Baltimore, Maryland 21208

Tel: 410-484-4110 • Fax: 410-653-9294 • info@star-k.org • www.star-k.org

Soyyigit Gida San Tic. A.S.

Kocasinan Mahallesi E-5 Karayolu Caddesi No:1
Merkez, Edirne 22100
Turkey

September 30, 2021
24 Tishri 5782
Account: PPKAYQ0U

The product(s) listed below, manufactured by **Soyyigit Gida San Tic. A.S.** of the above address, are certified kosher and under our supervision.

PRODUCT NAME	STATUS	CONDITIONS OF CERTIFICATION	UKD #
Brand: Aysan			
Vegetable Anhydrous Oil (Frying Oil)	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKGKCTDZ2T0
Brand: Fafitta			
Extra Virgin Olive Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKUNJUDRJRP
Pomace Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKN2KIZQ70C
Raw Canola Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SK24LXJ6T3U
Raw Sunflower Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKZTHUKAR1N
Refined Canola Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SK4G2FXFIN0
Refined Corn Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKELCVR6SHL

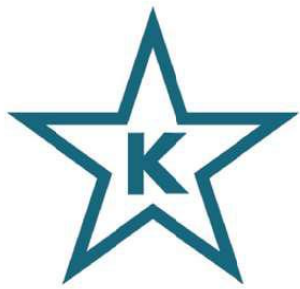
Rabbi Zvi Holland, Kashrus Administrator

VALID THROUGH

August 31, 2022

Page 2 of 7

Confirm Authenticity of Kosher Certificate: www.star-k.org/ukd



**STAR-K KOSHER
CERTIFICATION**

KOSHER CERTIFICATE

STAR-K KOSHER CERTIFICATION

122 Slade Avenue • Suite 300 • Baltimore, Maryland 21208

Tel: 410-484-4110 • Fax: 410-653-9294 • info@star-k.org • www.star-k.org

Soyyigit Gida San Tic. A.S.

Kocasinan Mahallesi E-5 Karayolu Caddesi No:1
Merkez, Edirne 22100
Turkey

September 30, 2021
24 Tishri 5782
Account: PPKAYQ0U

The product(s) listed below, manufactured by **Soyyigit Gida San Tic. A.S.** of the above address, are certified kosher and under our supervision.

PRODUCT NAME	STATUS	CONDITIONS OF CERTIFICATION	UKD #
Brand: Fafitta			
Refined Sunflower Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKFQ8NNRGLA
Riviera Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SK03TA3F50V
Vegetable Anhydrous Oil (Frying Oil)	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKI813E80V7
Brand: Kent Boringer			
Extra Virgin Olive Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SK0VZ4JJPKK
Pomace Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKYIVDQCZFA
Raw Canola Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKJSXH05DM6
Raw Sunflower Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SK10WPE764J

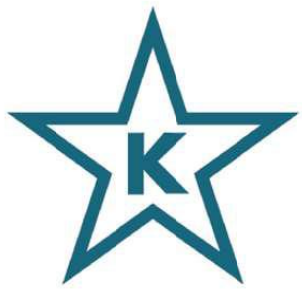
Rabbi Zvi Holland, Kashrus Administrator

VALID THROUGH

August 31, 2022

Page 3 of 7

Confirm Authenticity of Kosher Certificate: www.star-k.org/ukd



**STAR-K KOSHER
CERTIFICATION**

KOSHER CERTIFICATE

STAR-K KOSHER CERTIFICATION

122 Slade Avenue • Suite 300 • Baltimore, Maryland 21208

Tel: 410-484-4110 • Fax: 410-653-9294 • info@star-k.org • www.star-k.org

Soyyigit Gida San Tic. A.S.

Kocasinan Mahallesi E-5 Karayolu Caddesi No:1
Merkez, Edirne 22100
Turkey

September 30, 2021
24 Tishri 5782
Account: PPKAYQ0U

The product(s) listed below, manufactured by **Soyyigit Gida San Tic. A.S.** of the above address, are certified kosher and under our supervision.

PRODUCT NAME	STATUS	CONDITIONS OF CERTIFICATION	UKD #
Brand: Kent Boringer			
Refined Canola Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKM3SJ07CF5
Refined Corn Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKW5YTIHGGG
Refined Sunflower Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKQKX2WMNBR
Riviera Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKK564FJT44
Sunflower Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SK62XTLD7CT
Vegetable Anhydrous Oil (Frying Oil)	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKCFTY0QRXP
Brand: Kivilcim			
Extra Virgin Olive Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKM3PWVMT HB

Rabbi Zvi Holland, Kashrus Administrator

VALID THROUGH

August 31, 2022

Page 4 of 7

Confirm Authenticity of Kosher Certificate: www.star-k.org/ukd



**STAR-K KOSHER
CERTIFICATION**

KOSHER CERTIFICATE

STAR-K KOSHER CERTIFICATION

122 Slade Avenue • Suite 300 • Baltimore, Maryland 21208

Tel: 410-484-4110 • Fax: 410-653-9294 • info@star-k.org • www.star-k.org

Soyyigit Gida San Tic. A.S.

Kocasinan Mahallesi E-5 Karayolu Caddesi No:1
Merkez, Edirne 22100
Turkey

September 30, 2021
24 Tishri 5782
Account: PPKAYQ0U

The product(s) listed below, manufactured by **Soyyigit Gida San Tic. A.S.** of the above address, are certified kosher and under our supervision.

PRODUCT NAME	STATUS	CONDITIONS OF CERTIFICATION	UKD #
Brand: Kivilcim			
Pomace Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKE2EFN823D
Raw Canola Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKR0DL2ALYX
Raw Sunflower Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKZEA26FQTW
Refined Canola Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKIJEXFV2QX
Refined Corn Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SK1VFQNR30D
Refined Sunflower Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKJWEWEDIME
Riviera Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKKEWSF13FI
Vegetable Anhydrous Oil (Frying Oil)	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SK2WQT3YQ5S

Rabbi Zvi Holland, Kashrus Administrator

VALID THROUGH

August 31, 2022

Page 5 of 7

Confirm Authenticity of Kosher Certificate: www.star-k.org/ukd



**STAR-K KOSHER
CERTIFICATION**

KOSHER CERTIFICATE

STAR-K KOSHER CERTIFICATION

122 Slade Avenue • Suite 300 • Baltimore, Maryland 21208

Tel: 410-484-4110 • Fax: 410-653-9294 • info@star-k.org • www.star-k.org

Soyyigit Gida San Tic. A.S.

Kocasinan Mahallesi E-5 Karayolu Caddesi No:1
Merkez, Edirne 22100
Turkey

September 30, 2021
24 Tishri 5782
Account: PPKAYQ0U

The product(s) listed below, manufactured by **Soyyigit Gida San Tic. A.S.** of the above address, are certified kosher and under our supervision.

PRODUCT NAME	STATUS	CONDITIONS OF CERTIFICATION	UKD #
Brand: Yigit			
Extra Virgin Olive Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SK8Q2QH5Z
Pomace Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKKTY3DY8CM
Raw Canola Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SK0A1YM2CB2
Raw Sunflower Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SK1ETF5ETG3
Refined Canola Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKIK47Z3MLD
Refined Corn Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKU0K6BIIEB
Refined Sunflower Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKTGQP30IZV
Riviera Oil	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SKCJJITGU51

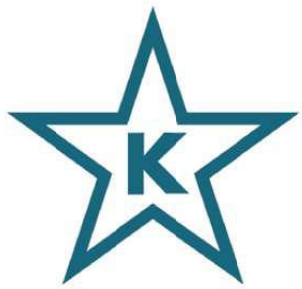
Rabbi Zvi Holland, Kashrus Administrator

VALID THROUGH

August 31, 2022

Page 6 of 7

Confirm Authenticity of Kosher Certificate: www.star-k.org/ukd



**STAR-K KOSHER
CERTIFICATION**

KOSHER CERTIFICATE

STAR-K KOSHER CERTIFICATION

122 Slade Avenue • Suite 300 • Baltimore, Maryland 21208

Tel: 410-484-4110 • Fax: 410-653-9294 • info@star-k.org • www.star-k.org

Soyyigit Gida San Tic. A.S.

Kocasinan Mahallesi E-5 Karayolu Caddesi No:1
Merkez, Edirne 22100
Turkey

September 30, 2021
24 Tishri 5782
Account: PPKAYQ0U

The product(s) listed below, manufactured by **Soyyigit Gida San Tic. A.S.** of the above address, are certified kosher and under our supervision.

PRODUCT NAME	STATUS	CONDITIONS OF CERTIFICATION	UKD #
Brand: Yigit			
Vegetable Anhydrous Oil (Frying Oil)	Pareve	Star-K symbol required. Label must state Soyigit Gida San Tic - Oil of Merkez, Edirne, Turkey.	SK1VRVCSXIJ

Rabbi Zvi Holland, Kashrus Administrator

VALID THROUGH

August 31, 2022

Page 7 of 7

Confirm Authenticity of Kosher Certificate: www.star-k.org/ukd