





Hakkımızda

Gıda sektöründeki 20 yılı aşkın tecrübesiyle uluslararası bir şirket olan UNAT YAĞ; müşterilerine daha iyi hizmet sunabilmek ve yaşama daha iyi lezzetler katabilmek amacıyla dünyanın en son teknolojilerinden biri olan Continu sistemi ile donatılmış yeni tesisini 2016 yılında Mersin'de açmıştır. 60.000 m²'lik bir alana kurulmuş tesisinde günlük 500 ton sıvı yağ ve 200 ton margarin yağı üretim kapasitesi ve alanında uzmanlaşmış profesyonel kadrosuyla hizmet vermektedir. Ayçiçek yağı, mısır yağı, zeytin yağı, pamuk yağı, kanola yağı, margarin yağı çeşitleri ve diğer tüm yemeklik yağları en güvenilir ve en ekonomik üretim ilkesiyle tüketiciye ulaştırmaktadır.

Sahip olduğu Kalite Yönetim Sistemi ISO 9001-2015, Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi FSSC 22000 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi OHSAS 18001:2014 Kalite Belgeleri, Helal ve Kosher Sertifikaları; gelişmiş teknolojisi ve otomasyon destekli altyapısıyla UNAT YAĞ; üretim ağının her adımında kalite kontrolü uygulayarak üretkenliğini ve verimliliğini bulunduğu pazarlarda bir numaralı şirket olma vizyonuna yöneltmiştir.

UNAT YAĞ, ülke kalkınmasına her zaman katkı sağlamanın gayreti içerisinde 4 kıtada 50 den fazla ülkeye ihracat yaparak haklı bir gururu yaşamaktadır. Türk mutfağının yanı sıra dünya mutfaklarının da vazgeçilmez bir parçası olmayı hedefleyen UNAT YAĞ; İNCİ, UNAT, DOK ve FORZ markaları ile müşteri odaklı hizmet anlayışını ilke edinerek bugün olduğu gibi gelecekte de tüketicilerin ilk tercihi olma misyonuyla başarı grafiğini daha yükseğe taşımayı sürdürmektedir.

OHSAS 18001:2014 ISO 9001-2015 FSSC 22000





About Us

UNAT OIL and FOODS is an international company, located in Mersin city, with more than 20 years of food production experience. In 2016 in order to provide better service and to add better tastes to life, the company established their new factory equipped with one of the world's latest technologies that has been called Continu system.

UNAT OIL and FOODS, which occupies an area of 60,000 m², has a daily production capacity of 500 tons of liquid oil and 200 tons of margarin processing, with an expertized team in their fields. The company offers sunflower oil, corn oil, olive oil, cottonseed oil, canola oil, margarine varieties with the highest quality in the most reliable and economic way respect to the food safety principle.

UNAT OIL and FOODS gives top priority to food safety with Quality Management System ISO 9001-2015, Food Safety Management System FSSC 22000, Occupational Health and Safety Management OHSAS 18001:2014, Halal Certificate, Kosher Certificate and implements quality control at every stage of food production.

"İNCİ", "DOK", "UNAT" and "FORZ" brands are being exported to more than 50 countries in 4 continents with a customer-oriented service. UNAT OIL and FOODS continues its export targets by always striving to contribute to the development of the country with the aim of being indispensable for world cuisine as well as Turkish cuisine by adopting the principle of being the first choice of consumers in the future as well as today.

OHSAS
18001:2014

ISO
9001-2015

FSSC
22000



Our mission

Our policy is finding the exact target segments with determining the brand positioning, tag lines and logos by tracking the brand in the market. Providing best food effective and sustainable way by respecting to the nature and human health.



Misyonumuz

Hedefimiz, markamızı pazarda takip ederek konumlandırılmasını, ve logolarını belirleyerek kesin hedef segmentleri bulmaktır. Doğaya ve insan sağlığına saygı ile en verimli ve etkin ve sürdürülebilir yol sağlamak.



Our vision

Producing the healthiest and best food products for World Kitchens in most sustainable way.

Vizyonumuz

Dünya Mutfakları için en sağlıklı ve en iyi yiyecek ürünlerini en sürdürülebilir şekilde üretmek.



Refined Sunflower Oil

Rafine Ayçiçek Yağı

Fiziksel Özellikler Physical Features			Kimyasal Özellikler Chemical Properties		Beslenme Değerleri (100 ml) Nutritional Values (100 ml)	
A) Görünüş A) Appearance	5 C 5 C	Benak Clear	A) Serbest Yağ Asitleri A) Free Fatty Acids	Max: 0.3 Max: 0.3	Enerji Energy	897 Kcal 3427 KJ
B) Özgül Ağırlık B) Specific Weight	20 C 20 C	0.918-0923 0.918-0923	B) Sabun Miktarı B) The Amount Of Soap	0 0	Protein Protein	0 g
C) Kırılma İndisi C) Refractive Index	40 C 40 C	1.4610-1.4710 1.4610-1.4710	C) Peroksit Sayısı (Meg/kg) C) Number of Peroxide (Meg/kg)	Max: 10 Max: 10	Doymuş Yağ Saturated Fat	10 gr 10 gr
D) Uçucu Madde D) Volatile Substances	105 C 105 C	Max: 0.2 Max: 0.2	D) İyot Sayısı D) Iodine Number	94.0-141.0 94.0-141.0	Tekli Doymamış Yağ Unsaturated Fatty	25 gr 25 gr
E) Renk (Iovibant 5 1/4" cell) E) Color (Iovibant 5 1/4" cell)		<1 K <1 K	E) Sabunlaşma Sayısı E) Saponification Number	188-194 188-194	Çoklu Doymamış Yağ Polyunsaturated Fatty	56 gr 56 gr
F) Tat ve Koku F) Taste and Odor		Kendine Döğü Inpeticakaraandoznel	F) Katkı Maddesi F) Additives	Yok No	Karbonhidrat Carbohydrate	0 g
					Kolesterol Cholesterol	0 g
					Sodyum Sodium	0 g
					Vitamin E Vitamin E	35 Mg





Size	700 ml
Model	Round Pet
Bottle / Box	20



Size	1000 ml
Model	Round Pet
Bottle / Box	12 or 20



Size	1800 ml
Model	Round Pet
Bottle / Box	6



Size	2000 ml
Model	Round Pet
Bottle / Box	6



Size	3000 ml
Model	Round Pet
Bottle / Box	6



Size	5000 ml
Model	Round Pet
Bottle / Box	4



Size	1000 ml
Model	Square Pet
Bottle / Box	12 or 20



Size	1800 ml
Model	Square Pet
Bottle / Box	6



Size	1800 ml
Model	Pet With Handle
Bottle / Box	6



Size	2000 ml
Model	Square Pet
Bottle / Box	6



Size	3000 ml
Model	Square Pet
Bottle / Box	6



Size	4000 ml
Model	Square Pet
Bottle / Box	6



Size	4500 ml
Model	Square Pet
Bottle / Box	6



Size	5000 ml
Model	Square Pet
Bottle / Box	6



Size	4000 ml
Model	Pet Jar
Bottle / Box	4



Size	4500 ml
Model	Square Jar Pet
Bottle / Box	4



Size	5000 ml
Model	Pet Jar
Bottle / Box	6



Size	5000 ml
Model	Square Jar Pet
Bottle / Box	4



Size	4 Liter
Model	Tin



Size	5 Liter
Model	Tin



Size	8 Liter
Model	Tin



Size	10 Liter
Model	Tin



Size	16 Liter
Model	Tin



Size	18 Liter
Model	Tin

Refined Corn Oil

Rafine Mısır Yağı

Fiziksel Özellikler Physical Features			Kimyasal Özellikler Chemical Properties			Beslenme Değerleri (100 ml) Nutritional Values (100 ml)		
A) Görünüş A) Appearance	5 C 5 C	Berrak Clear	A) Serbest Yağ Asitleri A) Free Fatty Acids	Max:0.3 Max:0.3		Enerji Energy	819 Kal 3427 kJ	
B) Özgül Ağırlık B) Specific Weight	20 C 20 C	0.917-0.925 0.917-0.925	B) Sabun Miktarı (ppm) B) The Amount Of Soap (ppm)	max:50 max:50		Yağ Fat	91 g 91 g	
C) Kırılma İndisi C) Refractive Index	40 C 40 C	1.465-1.468 1.465-1.468	C) Peroksit Sayısı (MeqO2/kg) C) Number of Peroxide (Meq/kg)	max:10 max:10		Protein Protein	0 0	
D) Uçucu Madde D) Volatile Substances	105 C 105 C	%0.2 %0.2	D) İyot Sayısı D) Iodine Number	103-135 103-135		Doymuş Yağ Saturated Fat	12 g 12 g	
E) Renk (Iovibant 5 1/4" cell) E) Color (Iovibant 5 1/4" cell)	2 K 2 K		E) Sabunlaşma Sayısı (mgKOH/g) E) Saponification Number (mgKOH/g)	187-195 187-195		Doymamış Yağ Unsaturated Fatty	79 g 79 g	
F) Tat ve Koku F) Taste and Odor		Kendine Özgü Characteristic	F) Katkı Maddesi F) Additives	Yok No		Karbonhidrat Carbohydrate	0 g 0 g	
						Kolesterol Cholesterol	0 mg 0 mg	
						Sodyum Sodium	0 g 0 g	
						Vitamin E Vitamin E	İçerir Contains	





Size	700 ml
Model	Round Pet
Bottle / Box	20



Size	1000 ml
Model	Round Pet
Bottle / Box	12 or 20



Size	1800 ml
Model	Round Pet
Bottle / Box	6



Size	2000 ml
Model	Round Pet
Bottle / Box	6



Size	3000 ml
Model	Round Pet
Bottle / Box	6



Size	5000 ml
Model	Round Pet
Bottle / Box	4



Size	1000 ml
Model	Square Pet
Bottle / Box	12 or 20



Size	1800 ml
Model	Square Pet
Bottle / Box	6



Size	1800 ml
Model	Pet With Handle
Bottle / Box	6



Size	2000 ml
Model	Square Pet
Bottle / Box	6



Size	3000 ml
Model	Square Pet
Bottle / Box	6



Size	4000 ml
Model	Square Pet
Bottle / Box	6



Size	4500 ml
Model	Square Jar Pet
Bottle / Box	6



Size	5000 ml
Model	Square Jar Pet
Bottle / Box	6



Size	4000 ml
Model	Pet Jar
Bottle / Box	4



Size	4500 ml
Model	Square Jar Pet
Bottle / Box	4



Size	5000 ml
Model	Pet Jar
Bottle / Box	6



Size	5000 ml
Model	Square Jar Pet
Bottle / Box	4



Size	5 Liter
Model	Tin



Size	10 Liter
Model	Tin



Size	18 Liter
Model	Tin





Size	850 ml
Model	Tin Can
Tin / Box	12



Size	1000 ml
Model	Tin Can
Tin / Box	12



Size	1750 ml
Model	Tin Can
Tin / Box	6



Size	2000 ml
Model	Tin Can
Tin / Box	6



Size	3000 ml
Model	Tin Can
Tin / Box	4



Size	5000 ml
Model	Tin Can
Tin / Box	4



Size	12000 ml
Model	Tin Can



Size	16000 ml
Model	Tin Can



Size	18000 ml
Model	Tin Can

Vegetable Ghee

Bitkisel Margarin

Fiziksel Özellikler Physical Features		Kimyasal Özellikler Chemical Properties		Beslenme Değerleri (100 gr.) Nutritional Values (100 gr.)	
A) Görünüş A) Appearance	Kendine Özgü Kendine Özgü	A) Serbest Yağ Asitleri A) Free Fatty Acids	Max: 0.20 Max: 0.20	Enerji Energy	898 Kcal 898 Kcal
B) Özgül Ağırlık B) Specific Weight	50 C 0.889 - 0.895 50 C 0.889 - 0.895	B) Sabun Miktarı (ppm) B) The Amount Of Soap (ppm)	Max: 50 Max: 50	Protein Protein	0 g 0 g
C) Kırılma İndisi C) Refractive Index	50 C 1.454 - 1.456 50 C 1.454 - 1.456	C) Peroksit Sayısı (MeqO2/kg) C) Number of Peroxide (Meq/kg)	Max: 5 Max: 5	Doymuş Yağ Saturated Fat	52 g 52 g
D) Uçucu Madde D) Volatile Substances	105 C %0.20 105 C %0.20	D) İyot Sayısı D) Iodine Number	50 - 55 50 - 55	Doymamış Yağ Unsaturated Fatty	48 g 48 g
E) Renk (Iovibant 5 1/4" Iovibond) E) Color (Iovibant 5 1/4" Iovibond)	3.5 - 6 K 3.5 - 6 K	E) Sabunlaşma Sayısı (mgKOH/g) E) Saponification Number (mgKOH/g)	190 - 209 190 - 209	Karbonhidrat Carbohydrate	0 g
F) Tat ve Koku F) Taste and Odor	Kendine Özgü Is particular taste and smell	F) Katkı Maddesi F) Additives	Yok No	Kolesterol Cholesterol	0 g
				Sodyum Sodium	0 g
				Vitamin E Vitamine E	25 Mg



Shortening Bitkisel Susuz Yağ

“Choice of Professionals for its taste, consistency and Performance”



Pastacılıkta genel amaçlı kullanılan bitkisel margarindir. Tatlı ve tuzlu kurabiyeler, mayalı hamurlar, tüm kek çeşitleri, torba bisküvi gibi tüm hamur ürünlerinin yapımında çok iyi sonuçlar verir. Özellikle mayalı hamurlarda esnek yapısı sayesinde üstün performans sağlar. Bayatlamayı geciktirir ve bitmiş ürünlerin raf ömrünü uzatır. Hamurla kolayca bütünleşir ve özel geliştirilmiş formülüyle ürünlere fark yaratan bir lezzet katar.

It is a vegetable margarine used in pastry for general purposes. Sweet and savory cookies, yeast dough, all kinds of cakes, a lot in making all dough products such as bag biscuits it gives good results. Flexible structure especially in yeast dough provides superior performance. Delays stale and extends the shelf life of finished products. Dough easily integrates and specially developed formula makes the difference adds a flavor that creates.

Ağızda dağılan tüm tatlı ve tuzlu kurabiye çeşitlerinde özellikle un kurabiyesinde, kuru pasta yapımı ve pastacılık kremalarında kullanılmak üzere özel hazırlanmış bir yağdır. Nötr lezzeti sayesinde ürünlerin aromasını bünyesine alır. Kolay şekil alma özelliğine sahip olup mikserde kolaylıkla kabarır. Ağızda dağılma özelliğini kurabiyelere vermek için özenle geliştirilmiştir. Çırpıldığında rengi beyazlar. Diğer yağlarla kolayca karışabilir

Especially in all sweet and savory cookies distributed in the mouth dry flour making and pastry in flour cookies It is a specially prepared oil for use in creams. Thanks to its neutral flavor, it absorbs the aroma of the products. It has an easy shaping feature and can be easily used in the mixer. Swells. To give mouth dispersion to cookies It has been carefully developed. When whipped, it turns white. Can easily mix with other oils





Tüm mayalı hamur işlerinde, poğaçaya, simit, açma ve benzeri ürünlerde kullanılan bitkisel margarindir. Mayalı hamurlarla birlikte tatlı/tuzlu kurabiye ve kek çeşitlerinde de üstün performans sağlar. Hamurun düzgün ve pürüzsüz açılmasına yardımcı olur ve lezzetine lezzet katar

In all yeast pastries, pastries, bagels, openings and similar products vegetable margarine used. Sweet / savory with yeast dough It also provides superior performance in cookies and cake types. Dough Helps open smoothly and smoothly and adds flavor to flavor

Kruvasan ve tüm milföy çeşitlerinde, katlı ve tur verilen böreklerde kullanım için idealdir. Bu tip börekler yüksek hacim verdiği gibi, esnek yapısı sayesinde merdaneye yapışmaz. Hamurun yırtılmadan açılmasını sağlar. Yüksek ısıya dayanıklı olması sayesinde kabarma özelliği olan bir yağdır. Hem makinede hem de elle açmada ustaya yardımcıdır.

Croissant and all puff pastry varieties, folded and tour pies ideal for use. This type of burrito gives high volume and is flexible Thanks to its structure, it does not stick to the roller. Opening the dough without tearing It provides high temperature resistance and swelling property. is an oil. It assists the master in both machine and manual opening.



%100 bitkisel içerikli yağlardan üretilmiştir.

Mayalı hamurlarda ve keklerde ekstra kabarma performansına sahiptir. Tüm ürünlerde, görünüm ve lezzet açısından beklenen performansı ve lezzeti verir. Trans Yağ içermez.

It is produced from 100% vegetable oils.

It has an extra swelling performance in yeast doughs and cakes.

Expected performance in terms of appearance and taste in all products and gives the flavor. It does not contain trans fat.

Tüm pastacılık ürünlerinizde keyifle ve güvenle kullanabileceğiniz margarin çeşitidir. Pasta, Tatlı ve tuzlu kurabiyelere, torba bisküvi, kek ve mayalı hamurlara esnek yapısı sayesinde yüksek performans veren, çok amaçlı kullanılabilen margarindir.

You can use with pleasure and safely in all your pastry products It is a margarine variety. Pastry, Sweet and savory cookies, bag biscuits, High performance due to its flexible structure for cakes and yeast dough is a multi-purpose margarine.



Frying Fat

Water-free vegetable fat produced especially for frying purposes.

Kızartmalık Yağ

Özellikle kızartmalar için üretilen susuz bitkisel yağ, kızartmalık yemeklerin vazgeçilmezidir.

Fiziksel Özellikler Physical Features		Kimyasal Özellikler Chemical Properties		Beslenme Değerleri (100 gr.) Nutritional Values (100 gr.)	
A) Görünüş A) Appearance	Kendine Özgü Is particular taste and smell	A) Serbest Yağ Asitleri A) Free Fatty Acids	Max: 0.20 Max: 0.20	Enerji Energy	898 Kcal 898 Kcal
B) Özgül Ağırlık B) Specific Weight	50 C 0.889 - 0.895 50 C 0.889 - 0.895	B) Sabun Miktarı (ppm) B) The Amount Of Soap (ppm)	Max: 50 Max: 50	Protein Protein	0 g
C) Kırılma İndisi C) Refractive Index	50 C 1.454 - 1.456 50 C 1.454 - 1.456	C) Peroksit Sayısı (MeqO2/kg) C) Number of Peroxide (Meq/kg)	Max: 5 Max: 5	Yağ Fats	99.9 Kcal 99.9 Kcal
D) Uçuşu Madde D) Volatile Substances	105 C 40.20 105 C 40.20	D) İyot Sayısı D) Iodine Number	50 - 55 50 - 55	Doymuş Yağ Saturated Fat	46 g 46 g
E) Renk (Iovibant 5 1/4" Iovibond) E) Color (Iovibant 5 1/4" Iovibond)	3.5 - 6 K 3.5 - 6 K	E) Sabunlaşma Sayısı (mgKOH/g) E) Saponification Number (mgKOH/g)	190 - 209 190 - 209	Doymamış Yağ Unsaturated Fatty	53 g 53 g
F) Tat ve Koku F) Taste and Odor	Kendine Özgü Is particular taste and smell	F) Katkı Maddesi F) Additives	Yok No	Karbonhidrat Carbohydrate	0 g
				Kolesterol Cholesterol	0 g
				Sodyum Sodium	0 g
				EF Fiber	0 g



Fat For Baklava

Water-free vegetable fat produced especially for Baklava and other syrupy desserts.

Baklavalık Yağ

Özellikle baklava ve diğer şerbetli tatlılar için özel üretilen susuz bitkisel yağ.





Size	20 LT
Model	Jerrycan



Size	200 Kg
Model	Plastic Drum



Size	210 LT
Model	Metal Drum



Size	21 Mt
Model	Flexitank



Size	21 Mt
Model	ISO Tank



Size	1250 Kg
Model	IBC Container





UNAT®

Yağ Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş

Aşağıburhan Mah.Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi
Gelişme Alanı Kadri Şaman Bulvarı No:3Akdeniz-Mersin/TÜRKİYE
Tel : +90 324 502 39 40 (pbx) • Fax : +90 324 502 37 08 • unat@unat.com.tr

www.unat.com.tr