

inci





About Us

IPT MAKARNA GIDA LİMİTED ŞİRKETİ is an international company, located in Bursa 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.

IPT MAKARNA GIDA LİMİTED ŞİRKETİ, which occupies an area of 60,000 m2, has a daily production capacity of 500 tons of liquid oil and 200 tons of margarine 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.

IPT MAKARNA GIDA LİMİTED ŞİRKETİ gives top priority to food safety with Quality Management System TS EN ISO 9001-2015, Food Safety Management System TS EN ISO 22000:2005, Occupational Health and Safety Management OHSAS 18001:2007, Halal Certificate, Kosher Certificate, FDA and implements quality control at every stage of food production.

"İNCİ", "IPT", "YUDUM", "FORZ", "OBALINO", "NIDO", "EVA", "OMELIA", "LAYLA", "SAVANA", "VERA", "ROSA LINDA", "ZÜMRÜT", "BEŞLER" and "PIYALE" brands are being exported to more than 50 countries in 4 continents with a customer-oriented service. IPT MAKARNA GIDA LİMİTED ŞİRKETİ 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.



Hakkımızda

Gıda sektöründeki 20 yılı aşkın tecrübesiyle uluslararası bir şirket olan IPT MAKARNA GIDA LİMİTED ŞİRKETİ; 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. Ay çiçek 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 TS EN ISO 9001-2015, Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi TS EN ISO 22000:2005 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi OHSAS 18001:2007 Kalite Belgeleri, Helal ve Kosher Sertifikaları; gelişmiş teknolojisi ve otomasyon destekli altyapısıyla IPT MAKARNA GIDA LİMİTED ŞİRKETİ; üretim ağının her adımında kalite kontrolü uygulayarak üretkenliğini ve verimliliğini bulunduğu pazarlarda bir numaralı şirket olma vizyonuna yöneltmiştir.

IPT MAKARNA GIDA LİMİTED ŞİRKETİ, 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 "İNCİ", "IPT", "YUDUM", "FORZ", "OBALINO", "NIDO", "EVA", "OMELIA", "LAYLA", "SAVANA", "VERA", "ROSA LINDA", "ZÜMRÜT", "BEŞLER" ve "PIYALE" markaları ile müşteri odaklı hizmet anlayışını ilke edinerek bugün olduğu gibi gelecekte de tüketicilerin ilk tercihi olma misyonuyla başarı grafiğini daha yükseğe taşımayı sürdürmektedir.



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	Berrak Clear	A) Serbest Yağ Asitleri A) Free Fatty Acids	Max: 0.3 Max: 0.3	Enerji Energy	819 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:0 Max:0	Doymuş Yağ Saturated Fat	10 gr 10 gr
D) Uçuşu 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	Tekil Doymamış Yağ Unsaturated Fatty	«gr 25gr
E) Renk (Iovbant 5 1/4° cell) E) Color (Iovbant 5 1/4° cell)		<1K <1K	E) Sabunlaşma Sayısı E) Saponification Number	188-194 188-194	Çoklu Doymamış Yağ Polyunsaturated Fatty	56gr 56gr
F) Tat ve Koku F) Taste and Odor		Kendineözgü İtsparfatbrBsteandarel	F) Kdtkl Maddesi F) Additives	Yok No	Karbonhidrat Carbohydrate	0 g
					Kolesterol Cholesterol	0 g
					Sodyum Sodium	0 g
					Vitamin E Vitamine E	35 Mg





Size	700 ml
Model	Round Pet
Bottle / Box	20



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



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



Size	2000 ml
Model	Round Pet
Bottle / Box	6



Size	2000 ml
Model	Oval Pet
Bottle / Box	6



Size	1800 ml
Model	Pet With Handle
Bottle / Box	6



Size	3000 ml
Model	Square Pet
Bottle / Box	6



Size	3000 ml
Model	Round Pet
Bottle / Box	6



Size	4000 ml
Model	Pet Jar
Bottle / Box	4



Size	5000 ml
Model	Pet Jar
Bottle / Box	4



Size	5000 ml
Model	Square Pet
Bottle / Box	4



Size	5000 ml
Model	Round 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
B) Özgü Ağırlık B) Specific Weight	20 C 20 C	0.917-0925 0.917-0925		B) Sabun Miktarı (ppm) B) The Amount Of Soap (ppm)	max:so max:so
C) Kırılma İndisi C) Refractive index	40 C 40 C	1.46s-1.468 1.46s-1.468		C) Peroksit Sayısı (MeqO2/kg) C) Number of Peroxide (Meq/kg)	max:io max:io
D) Uçucu Madde D) Volatile Substances	105 C 105 C	%0.2 %0.2		D) İyot Sayısı D) Iodine Number	103-135 103-135
E) Renk (Iovbant 5 1/4" cell) E) Color (Iovbant 5 1/4" cell)		2 K 2K		E) Sabunlaşma Sayısı (mgKOH/g) E) Saponification Number (mgKOH/g)	187-195 187-195
F) Tat ve Koku F) Taste and Odor		Kendine Özgü hspaniculartasteandodorspecificities		F) Katkı Maddesi F) Additives	Yok NO
				Enerji Energy	819 Kcal 3427 KJ
				Yağ Fat	91 g 91 g
				Protein Protein	0
				Doymuş Yağ Saturated Fat	12 g
				Doymamış Yağ Unsaturated Fatty	79 g
				Karbonhidrat Carbohydrate	0 g
				Kolesterol Cholesterol	omg
				Sodyum Sodium	Og
				Vitamin E Vitimine E	İçerir





Size	700 ml
Model	Round Pet
Bottle / Box	20



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



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



Size	2000 ml
Model	Round Pet
Bottle / Box	6



Size	2000 ml
Model	Oval Pet
Bottle / Box	6



Size	1800 ml
Model	Pet With Handle
Bottle / Box	6



Size	3000 ml
Model	Square Pet
Bottle / Box	6



Size	3000 ml
Model	Round Pet
Bottle / Box	6



Size	4000 ml
Model	Pet Jar
Bottle / Box	4



Size	5000 ml
Model	Pet Jar
Bottle / Box	4



Size	5000 ml
Model	Square Pet
Bottle / Box	4



Size	5000 ml
Model	Round 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



Olive Oil / Zeytin Yağı

Fiziksel Özellikler Physical Features			Kimyasal Özellikler Chemical Properties			Beslenme Değerleri (100 gr.) Nutritional Values (100 gr.)	
A) Görünüş A) Appearance	5C 5 C	Berrak clear	A) Serbest Yağ Asitleri A) Free Fatty Acids	Max: 1.0 Max: 1.0		Enerji Energy	819 Kcal
B) Özgül Ağırlık B) Specific Weight	20 C 20 C	0.910-0916 0.910-0916	B) Peroksit Sayısı (MeqO2/kg) B) Number of Peroxide (Meq/kg)	max: 20 max: 20		Protein Protein	16.7 g
C) Kırılma İndisi C) Refractive Index	20 C 20 C	1.4677-1.4700 1.4677-1.4700	C) İyot Sayısı C) Iodine Number	78-88 78-88		Doymuş Yağ Saturated Fat	16.7 g
D) Uçuşu Madde D) Volatile Substances	105 C 105 C	%0.20 %0.20	D) Sabunlaşma Sayısı (mgKOH/g) D) Saponification Number (mgKOH/g)	184-196 184-196		Doymamış Yağ Unsaturated Fatty	83.3 g
E) Renk (lovibant 5 1/4* lovibond) E) Color (lovibant 5 1/4* lovibond)		Kendine Has its particular taste and smel	E) Katkı Maddesi E) Additives	Yok No		Karbonhidrat Carbohydrate	Og
F) Tat ve Koku F) Taste and Odor		Kendine Özgü its particular taste and smel				Kolesterol Cholesterol	Og
						Sodyum Sodium	og
						Vitamin E Vitamine E	25 Mg

Ambalaj Cinsi /Pack Type	Koli Adet Pack Piece
5 Lt Teneke / 5 Lt Tin	4
10 Lt Teneke /10 Lt Tin	-----
18 Lt Teneke /18 Lt Tin	-----

Ambalaj Cinsi/Pack Type	Koli Adet Pack Piece
250 ml Cam şişe / 250 ml glass bottle	24
500 ml Cam şişe / 500 ml glass bottle	12
750 ml Cam şişe / 750 ml glass bottle	12
1000 ml Cam şişe /1000 ml glass bottle	12



OHSAS TS ENISO TS EN ISO
18001:2007 9001-2015 22000:2005 NV



Extra Virgin Olive Oil / Sızma Zeytin Yağı



Size	250 ml
Model	Glass Bottle



Size	250 ml
Model	Glass Bottle



Size	500 ml
Model	Glass Bottle



Size	750 ml
Model	Glass Bottle



Size	1000 ml
Model	Glass Bottle

Pure Olive Oil / Riviera Zeytin Yağı



Size	250 ml
Model	Glass Bottle



Size	250 ml
Model	Glass Bottle



Size	500 ml
Model	Glass Bottle



Size	750 ml
Model	Glass Bottle



Size	1000 ml
Model	Glass Bottle

Olive Pomace Oil / Prina Zeytin Yağı



Size	250 ml
Model	Glass Bottle



Size	250 ml
Model	Glass Bottle



Size	500 ml
Model	Glass Bottle



Size	750 ml
Model	Glass Bottle



Size	1000 ml
Model	Glass Bottle



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	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 (Meq02/kg) C) Number of Peroxide (Meq/kg)	Max s 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 so-55	Doymamış Yağ Unsaturated Fatty	48 g 48 g
E) Renk (lovibant 5 1/4" lovibond) E) Color (lovibant 5 1/4" lovibond)	3.5 - 6 K 3.5 - 6 K	E) Sabunlaşma Sayısı (mgKOH/g) E) Saponification Number (mgicoH/g)	190-209 190-209	Karbonhidrat carbohydrate	0 g
F) Tat ve Koku F) Taste and Odor	Kendine Özgü Its 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





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	6000 ml
Model	Tin Can



Size	8000 ml
Model	Tin Can



Size	12000 ml
Model	Tin Can



Size	16000 ml
Model	Tin Can



Size	18000 ml
Model	Tin Can



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	6000 ml
Model	Tin Can



Size	8000 ml
Model	Tin Can



Size	12000 ml
Model	Tin Can



Size	16000 ml
Model	Tin Can



Size	18000 ml
Model	Tin Can

Margarine For Breakfast ; Kahvaltılık 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	0g 0g
C) Kırılma İndisi C) Refractive index	50 C 1.454-1.456 50 C 1.454-1.456	C) Peroksit Sayısı (Meq02/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 48g
E) Renk (lovibant 5 1/4* lovibond) E) Color (lovibant 5 1/4* lovibond)	3.5 - 6 K 3.5 - 6 K	E) Sabunlaşma Sayısı (mgKOH/g) E) Saponification Number (mgKOH/g)	190-209 190-209	Karbonhidrat Carbohydrate	0g
F) Tat ve Koku F) Taste and Odor	Kendine Özgü its particular taste and	F) Katkı Maddesi F) Additives	Yok No	Kolesterol Cholesterol	0g
				Sodyum Sodium	0g
				Vitamin E Vitamine E	25 Mg



Cotton Seed Oil

Pamuk Yağı

Fiziksel Özellikler Physical Features		Kimyasal Özellikler Chemical Properties		Beslenme Değerleri (100 gr.) Nutritional Values (100 gr.)	
A) Görünüş A) Appearance	Kendine Özü Kendine Özü	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 (Meq02/kg) C) Number of Peroxide (Meq/kg)	Max : 5 Max : 5	Doymuş Yağ Saturated Fat	52 g 52 g
D) Uçuşu 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 Özü Its particular taste and	F) Katkı Maddesi Additives	Yok No	Kolesterol Cholesterol	0 g
				Sodyum Sodium	0 g
				Vitamin E Vitamine E	25 Mg



"Choice of Professionals for its taste, consistency and quality"

Shortening Cream

- *Ideal for wafer cream, breads, cakes, muffins
- *Fat Level: %99,9
- *Wafer-Free
- *Packaging : PE bag in 10 Kg or 20 Kg boxes



Shortening Mince Pie

- *Suitable for croissant type puff pastry products.
- *Fat level: %80
- *Water Level: % 20
- *Packaging : PE bag in 10 Kg or 20 Kg boxes

Shortening General-Use

- *Ideal butter for sweet and salty cookies, biscuit doughs.
- *Fat Level: %99,9
- *Water-Free
- *Packaging : PE bag in 10 kg or 20 kg boxes



Shortening Pastry

- *Used for leavened dough, bagels, salty pastry
- *Fat Levels: %80
- *Water Level: %20
- *Packaging : PE bag in 10 kg or 20 kg boxes

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	A) Serbest Yağ Asitleri A) Free Fatty Acids	Enerji Energy
B) Özgü Ağırlık B) Specific Weight	B) Sabun Miktarı (ppm) B) The Amount Of Soap (ppm)	Protein
C) Kırılma İndisi C) Refractive index	C) Peroksit Sayısı (Meq/2kg) C) Number of Peroxide (Meq/kg)	Yağ Fats
D) Uçuşucu Madde D) Volatile Substances	D) İyot Sayısı D) Iodine Number	Doymuş Yağ Saturated Fat
E) Renk (lovibant 5 1/4" lovibond) E) Color (lovibant 5 1/4" lovibond)	E) Sabunlaşma Sayısı (mgKOH/g) E) Saponification Number (mgKOH/g)	Doymamış Yağ Unsaturated Fatty
F) Tat ve Koku F) Taste and Odor	F) Kalktı Maddesi F) Additives	Karbonhidrat Carbohydrate
		Kolesterol Cholesterol
		Sodyum Sodium
		Lif Fiber



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



CERTIFICATES

