



özdeniz tuz



doğadan gelen ilhamla...

Temelleri 1977 yıllarına dayanan 'Deniz Tuz' firması olarak, 40 yılı aşkın süredir Gaziantep bölgesinde tuz imalatı ve satış hizmeti vermektedir. Gaziantep'te 100 metrekarelik küçük bir dükkânda başlayan hikayemiz bugün, 6.000 m²'lik kapalı ve 4.000 m²'lik açık alanı ile tuz imalatı ve satış hizmeti vermektedir. "Özdeniz Tuz" olarak da başta Gaziantep olmak üzere Adana, Adıyaman, Kahramanmaraş, Şanlıurfa ve tüm Güneydoğu Anadolu Bölgesine tuz temini ve satışı yapmaktayız. 2021 yılında Avrupa'ya ilk tuz ihracatını gerçekleştirmiş olup şu an 5 ülkeye tuz ihracatı yapmaktayız.

- Gıda
- Tekstil
- Kimya
- Tesisler
- Belediyeler
- Apartman Binaları

Başta olmak üzere tuz ihtiyacının olduğu her alanda, müşteri talepleri doğrultusunda, her türlü ambalaj seçenekleri çözümüyle müşterilerimizin yanında yer alıp müşteri deneyimini her zaman en üst seviyede tutmaktayız.

inspiration from nature...

Our Company (DENİZ TUZ) founded date back to 1977, providing salt production and sales services in Gaziantep region for more than 40 years. Our story, which started in a small shop of 100 m² in Gaziantep, TODAY provides salt production and sales services with a closed area of 6,000 m² and an open area of 4,000 m². And as "ÖZDENİZ TUZ", we supply and sell salt to Gaziantep, Adana, Adıyaman, Kahramanmaraş, Sanliurfa, and the entire Southeastern Anatolia Region. We started our first salt export to Europe in 2021 and we are currently exporting salt to 5 countries. Especially:

- Food
- Textile
- Chemical
- Facilities
- Municipalities
- Apartment Buildings

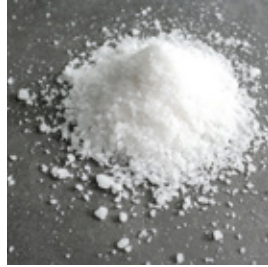
Sectors, we do always keep the client's experience at the highest level by standing by our clients with all packaging options, in line with the client's demands, in every field where there is a need for salt.

doğal ham tuz

natural raw salt

Ham tuz, üzerinde herhangi bir işlem yapılmadan, doğrudan Tuz Gölünden ekstrakte edilen bir tuzdur. Yüksek tuzluluk oranı, doğal beyaz rengi ve herhangi bir yabancı madde içermemesi sebebiyle bir çok alanda kullanılmaktadır.

The raw salt is a salt coming directly from Salt Lake which has not yet undergone additional treatment. With its high salinity rate, natural white color and foreign matter free form, raw salt meets the needs in every area needed.





saflığın kaynağından
from the spring of pure



yaşamın her anında
in the every moment of life

Ağır kış şartlarında, kar ve buz, yol durumunu, trafik ve insan güvenliğini fazlaca etkileyen önemli faktörlerdir. Bu durumun insan hayatını etkilememesi için kar tuzu güvenli yollar ve zeminler için tercih edilir. Özdeniz Tuz kar tuzu, yüksek tuzluluk oranı, tanecik boyutu ve kolay kullanımı sayesinde yüksek verimlilik sağlar.

In heavy winter conditions, snow and ice are important factors that affect road conditions, traffic and human safety. In order for this situation not to affect human life, de-icing salt is preferred for safe roads and grounds. Özdeniz Tuz de-icing road salt provides high efficiency with its high salinity, particle size and easy handling.



yol tuzu
de-icing road salt

%99.8'e varan yüksek tuzluluk oranıyla Özdeniz Tuz endüstriyel tuz ürünleri kimya, tekstil, ilaç, boya gibi bir çok sanayi alanında tercih edilmektedir. Endüstriyel tuzlar tekstil terbiyesi ve boyamacılığı işlemlerinde önemli role sahiptir. Özellikle selüloz olmak üzere, protein ve sentetik esaslı liflerin çeşitli boyarmadde sınıflarıyla boyanmasında büyük miktarda tuz tüketilmektedir. Aynı zamanda, deterjan sektöründe, sıvı deterjan inceltmede ve bulaşık makinelerinde kullanılmaktadır.

Özdeniz Tuz Industrial salt products with a high salinity rate up to %99.8 is preferred in many industries such as chemical, textile, pharmaceutical, painting industries. Industrial Salts have important role in textile finishing and dyeing. Large amounts of salts are consumed in dyeing of especially cellulose, protein and synthetic fibers with different classes of dyestuffs. It is used as a liquid detergent thinner and also used in dish washers in the detergent sector.





her zaman her alanda
everytime and everywhere



doğadan sofraya
from the nature

Özdeniz Tuz gıda tuzu, gıda sanayinde kullanılan, gıda yönetmeliğine uygun olarak, el değmeden, hijyen kuralları çerçevesinde üretilerek, iyotlu veya iyotsuz olarak tüketiciye sunulur.

Özdeniz Tuz food salt is produced within the framework of hygiene rules without touching in accordance with the food regulations for the food industry. It is presented to the consumer with or without iodine.



gıda tuzu
food salt

Su arıtma ve yumuşatma tuzu

water treatment and softening salt

Su içerisinde var olan ve sertliğe sebep veren Kalsiyum (Ca) ve Magnezyum (Mg) iyonları, suyu yumuşatmak adına Sodyum Klorür (NaCl) ile tutulur. Su arıtma ve yumuşatma ihtiyacı duyulan ev, işyeri ve sanayilerde kısa sürede erime, kalıntısız kullanım avantajı sebebiyle tablet veya granül olarak tercih edilir.

Calcium (Ca) and Magnesium (Mg) ions, which exist in the water and cause hardness, are held with Sodium Chloride (NaCl) to soften the water. It is preferred as a tablet or granule in the houses, workplaces and industries that need water treatment and softening due to its advantage of melting in a short time and non-residue usage.





suyun yeniden doğuşu
reborn of the water





sofra ürünleri

table products

sofra tuzu

table salt

Tamamen doğal ve katkısız olarak, göl tuzundan elde edilmiştir. İnce taneli bir yapıya sahiptir ve gastronomik değeri yüksektir. Doğal olarak birçok mineral içermektedir. Tüm mutfak ve sofrta kullanımı için uygundur.

It is sourced from lake salt deposits and produced in high purity. It has a fine grain size and high gastronomic value. It is rich in essential minerals and perfect for kitchen uses.



Net Ağırlık / Net Weight

500 g / 750 g / 1000 g / 1500 g / 3000 g

Tamamen doğal ve katkısız olarak, göl tuzundan elde edilmiştir. İnce taneli bir yapıya sahiptir ve gastronomik değeri yüksektir. Tiroid sağlığı için büyük önem taşıyan iyot eklenerek zenginleştirilmiştir. Tüm mutfak ve sofrta kullanımı için uygundur.

It is sourced from lake salt deposits and produced in high purity. It has a fine grain size and gastronomic value. Also enriched by iodine, an essential nutrient that helps maintain a healthy thyroid. It is perfect for kitchen uses.

iyotlu sofrta tuzu

iodized table salt



Net Ağırlık / Net Weight

500 g / 750 g / 1000 g / 1500 g / 3000 g

kavanoz sofrada öğütme tuzu

grinding table salt in jar

%100 doğal ve katkısız olarak, göl tuzundan elde edilmiştir.
İri taneli bir yapısıyla değirmen ile kullanıma uygundur.
Mineralden zengin ve gastronomik değeri yüksektir.
Tüm mutfak ve sofrta kullanımı için uygundur.

*It is sourced from lake salt deposits and produced in high
purity is 100%. These salts are typically used in salt grinders
and have a high gastronomic value. It is rich in essential
minerals and perfect for kitchen uses.*



Net Ağırlık / Net Weight

250 g

%100 doğal ve katkısız olarak, göl tuzundan elde edilmiştir. İri taneli bir yapısıyla değirmen ile kullanıma uygundur. Mineralden zengin ve gastronomik değeri yüksektir. Tüm mutfak ve sofrta kullanımı için uygundur.

It is sourced from lake salt deposits and produced in high purity is 100%. These salts are typically used in salt grinders and have a high gastronomic value. It is rich in essential minerals and perfect for kitchen uses.

paket sofrada öğütme tuzu

grinding table salt in package



Net Ağırlık / Net Weight

500 g

iri salamura tuzu

fine coarse salt

Tamamen doğal ve katkısız olarak, göl tuzundan elde edilmiştir. İri taneli bir yapısıyla, peynir, zeytin, salça yapma ve turşu kurma işlemleri için kullanılabilir. Mineralden zengindir. Salamura tuzu olmasıyla birlikte, öğütülerek tüm mutfak kullanımı için uygundur.

It is sourced from lake salt deposits and produced in high purity. It has a large grain size and is ideal for use with cheese, olive and canned food. Rich in trace minerals and It is perfect for kitchen uses with salt grinders.



Net Ağırlık / Net Weight

1500 g / 3000 g





endüstriyel ürünler

industrial products

doğal ham tuz

natural raw salt

%100 doğal ve katkısız olarak, gl tuzundan elde edilmiştir. Herhangi bir işlem geirilmeden, kirlilik barındırmaması ve yüksek mineral iermesi sebebi ile birok sektrde kullanıma için uygundur.

It is sourced from lake salt deposits and produced in high purity is 100%. It has a wide ranging uses, a high purity, without any process and rich in essential minerals.



Net Ağırlık / Net Weight

25 kg / 50 kg / 1000 kg / 1350 kg Bigbag

Doğal olarak elde edilen göl tuzuna, %0,6 oranında nitrit eklenmesiyle elde edilir. Gıda sanayiinde kullanılmaktadır ve üretim aşamasında et ürünlerinin doğal yollarla bakterilerden korunmasını ve raf ömrünün uzamasını sağlar.

It is produced for the use in high purity with 0.6% of nitrite content. It is used in food industry and adds for preparation of meat products to prevent bacteria with natural method and It helps to preserve shelf life.

nitritli tuz

nitrite salt



Net Ağırlık / Net Weight

25 kg / 50 kg / 1000 kg / 1350 kg Bigbag

yıkanmış tuz

washed salt

Doğal ham tuzun depolama işleminden sonra ilk önce ezilir ve sonra yüksek kalitede yıkanmış bir tuz haline gelmek için yıkanır. Bu tuzların saflık derecesi % 99,1 ve nem derecesi % 2,32'dir.

The natural raw salt is firstly crushed and then washed to become a high quality washed salt. Coarse washed salt is a mineral composed primarily of sodium chloride (NaCl), a chemical compound belonging to the larger grain size of salts. The purity is 99,1% and the moisture is 2,32%. These are preferred in many industries such as chemical, textile, pharmaceutical and painting industries.



Net Ağırlık / Net Weight

25 kg / 50 kg / 1000 kg / 1350 kg Bigbag

Doğal ham tuzun depolama işleminden sonra ilk önce ezilir ve sonra yüksek kalitede yıkanmış bir tuz haline gelmek için iki kez yıkanır. Bu tuzların saflık derecesi % 99,2 ve nem derecesi % 2,45'dir.

The natural raw salt is firstly crushed and then washed twice to become a high quality washed salt. Coarse washed salt is a mineral composed primarily of sodium chloride (NaCl), a chemical compound belonging to the larger grain size of salts. The purity is 99,2% and the moisture is 2,45%. These are preferred in many industries such as chemical, textile, pharmaceutical and painting industries.

ift yıkanmış tuz

double washed salt



Net Ağrılık / Net Weight

25 kg / 50 kg / 1000 kg / 1350 kg Bigbag

gıda sanayi tuzu

industrial food salt

Gıda sanayinde kullanılmak üzere tamamen doğal ve katkısız olarak, göl tuzundan elde edilmiştir. İnce taneli yapısıyla yüksek kaliteli olarak sunulmaktadır. Mineral bakımından zengindir.

It is sourced from lake salt deposits and produced in high purity for the food industry. We present it with fine grain size and high quality. Rich in essential minerals.



Net Ağırlık / Net Weight

10 kg / 25 kg / 50 kg / 1000 kg / 1350 kg Bigbag

Gıda sanayinde kullanılmak üzere tamamen doğal ve katkısız olarak, göl tuzundan elde edilmiştir. Doğal olarak içerdiği minerallere ek olarak tiroid sağlığı için büyük öneme sahip olan iyot eklenmiştir. İnce taneli yapısıyla, yüksek kaliteli olarak sunulmaktadır.

It is sourced from lake salt deposits and produced in high purity for the food industry. It is enriched by iodine, an essential nutrient that helps maintain a healthy thyroid. We present it with fine grain size and high quality.

iyotlu gıda sanayi tuzu

industrial iodized food salt



Net Ağırlık / Net Weight

10 kg / 25 kg / 50 kg / 1000 kg / 1350 kg Bigbag

gıda sanayi tuzları

industrial food salts



M00 (0 - 0,21 mm)

Pudra Gıda Sanayi Tuz

Çok saf rafine edilmiş ekstra ince tuzdur.
0,21 mm'den küçüktür.

Powder Industrial Food Grade Salt
*Very pure refined extra fine salt with
grain size smaller than 0,21 mm.*



M01 (0,21 - 1 mm)

Ekstra İnce Gıda Sanayi Tuzu

Çok saf rafine edilmiş ekstra ince tuzdur.
0,21 ile 1mm arasındadır.

Extra Fine Industrial Food Grade Salt
*Very pure refined extra fine lake salt
with grain size between 0.21 and 1.0 mm.*

Net Ağırlık / Net Weight

25 kg / 50 kg / 1000 kg / 1350 kg Bigbag

gıda sanayi tuzları

industrial food salts

M02 (1 - 1,3 mm)

İnce Gıda Sanayi Tuzu

Çok saf rafine edilmiş ince tuzdur.
1 ile 1,3 mm arasındadır.

Fine Industrial Food Grade Salt

Very pure refined fine lake salt with
grain size between 1 and 1,3 mm.



M03 (1,3 - 2 mm)

İri Gıda Sanayi Tuzu

Çok saf rafine edilmiş iri tuzdur.
1,3 ile 2 mm arasındadır.

Medium Coarse Industrial Food Grade Salt

Very pure refined MEDIUM COARSE salt
with grain size between 1,3 and 2 mm.



Net Ağırlık / Net Weight

25 kg / 50 kg / 1000 kg / 1350 kg Bigbag

gıda sanayi tuzları

industrial food salts



M04 (2 - 4 mm)

Süper İri Gıda Sanayi Tuzu

Çok saf rafine edilmiş süper iri tuzdur.
2 ile 4 mm arasındadır.

Coarse Industrial Food Grade Salt

Very pure refined coarse salt with
grain size between 2 and 4 mm.



M05 (4 - 6 mm)

Ekstra İri Gıda Sanayi Tuzu

Çok saf rafine edilmiş ekstra iri tuzdur.
4 ile 6 mm arasındadır.

Coarse Industrial Food Grade Salt

Very pure refined coarse salt with
grain size between 4 and 6 mm.

Net Ağırlık / Net Weight

25 kg / 50 kg / 1000 kg / 1350 kg Bigbag

Su yumuşatma ve arıtma sistemlerinin verimli ve uzun süreli kullanılabilmesi için tercih edilir. Tablet veya granül olarak ihtiyaç duyulan ev, işyeri ve sanayide kullanılır.

It is preferred as a tablet or granule in the houses, workplaces and industries that need water treatment and softening.

su yumuşatma ve arıtma tuzu

water treatment and softening salt



Net Ağırlık / Net Weight

10 kg / 25 kg / 50 kg / 1000 kg / 1350 kg Bigbag

SIVI TUZ

liquid salt

Özdeniz Tuz, tekstil sektöründe endüstriyel kullanım için yüksek teknoloji ekipmanlarla yüksek saflıkta sıvı tuz üretmektedir. Rafine sıvı tuz, genel olarak tekstil fabrikalarındaki boyama makinelerinde ve su yumuşatma sistemlerinin şartlandırılmasında kullanılır. Sıvı tuz, endüstriyel kullanımlar için çeşitli avantajlara sahiptir.

Sıvı tuz yaygın olarak tekstil endüstrisi için üretilir. Özellikle pamuk ve viskon kumaş ve iplik boyama işleminde kullanılır. Ayrıca su yumuşatma sistemlerinde reçine rejenerasyonu amacı ile kullanılmaktadır.

Özdeniz Tuz produces high-purity liquid salt for industrial use in the textile industry with high-tech equipment. Refined liquid salt is generally used in dyeing machines in textile factories and conditioning water softening systems. Liquid salt has several advantages for industrial uses. Liquid salt is commonly produced for the textile industry. It is especially used in cotton and viscose fabric and yarn dyeing. It is also used for resin regeneration in water softening systems.





rafine tuz

refined salt

Rafine Tuz üretim yönteminde ham tuz yıkama işleminden sonra, prosesten alınan kondens su ile eritilmekte ve çözelti içerisinde bulunan taş, kum, ip, kağıt, plastik vb. yabancı maddeler ve çamur tabakası ayrıştırılmak üzere, özel dekanter ve filtrelerden geçirilmektedir. Söz konusu filtre işlemi sonrası, satüre sodyum klorür solüsyonu Rafine Tuz ünitesine beslenmekte olup, vakum altında çalışan evaporasyon sistemi ile buharlaşmaya başlayan çözelti, tuz kristallerine dönüşerek rafine tuzu oluşturmaktadır. Yuvarlak bir yapıya sahip ve akıcıdır.

Kaya tuzundan rafinasyon yöntemi ile elde edilen "Özdeniz Tuz" Rafine Sanayi Tuzunda toplam sertlik 0,9 d°H'dir. Oldukça düşük olan bu değer, kaliteli bir boyama işlemi için idealdir. Hızlı çözünürlüğü, yabancı maddelerden arındırılmış olması nedeniyle berrak bir çözelti oluşturması, standart ve aynı kalite olması tuz için boyama işlemindeki diğer önemli unsurlardır.

In the Refined Salt production method, after the raw salt washing process, the condensate taken from the process is dissolved with water and passed through special decanters and filters in order to separate the stone, sand, rope, paper, plastic, etc. foreign materials and sludge layer in the solution. After the said filtering process, the saturated sodium chloride solution is fed to the Refined Salt unit, and the solution, which starts to evaporate with the evaporation system operating under vacuum, turns into salt crystals and forms the refined salt. It has a round structure and is fluid.

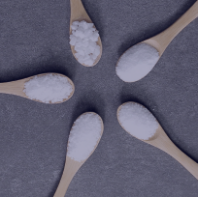
The total hardness of "Özdeniz Tuz" Refined Industrial Salt, which is obtained by refining from rock salt, is 0.9 d°H. This value, which is quite low, is ideal for a quality dyeing process. Fast solubility, forming a clear solution due to being free from foreign substances, standard and the same quality is another important element in the dyeing process for salt.











FABRİKA • FACTORY

3. Organize Sanayi Bölgesi

83319 Nolu Cadde No:10

Şehitkamil/GAZİANTEP

Tel:0 (342) 337 95 30

Fax: 0(342) 339 95 34

info@ozdeniztuz.com

www.ozdeniztuz.com



özdeniz tuz