

UĞUR SU ARITMA

UGUR
"Sağlığın Güvencesi"

**GAC
FILTER**

Change the existing new cartridge, pour a glass of tap water through to flush the carbon filter particles present in the water.

Flow Rate: 4 Liter/Min.
Capacity: 8000 Liter

UGUR
"Sağlığın Güvencesi"

**SEDIMENT
FILTER**

Catch sediment such as Sand, Gravel, Mud & allows the purification of water. Reverse protection of reverse membrane filter provides optimum life.

Flow Rate: 4 Liter/Min.
Capacity: 8000 Liter

1

NSF

UGUR
"Sağlığın Güvencesi"

**SEDIMENT
FILTER**

Catch sediment such as Sand, Gravel, Mud & allows the purification of water. Reverse protection of reverse membrane filter provides optimum life.

Flow Rate: 4 Liter/Min.
Capacity: 8000 Liter

3

NSF

UGUR
"Sağlığın Güvencesi"

**POST
FILTER**

Eliminating odors and compounds that will cause preventing growth of bacteria eliminating unpleasant taste & improves the overall taste.

Flow Rate: 4 Liter/Min.
Capacity: 8000 Liter

5

NSF

UGUR
"Sağlığın Güvencesi"

**REVERSE
OSMOSIS
MEMBRANE
FILTERING**

LONG-LASTING RESULTS
GH

ÜRÜNLERİMİZ



USA T125B SLIM

SLİM KASA
İNLİNE FİLTRE SETİ
12 lt HARİCİ TANK
5 AŞAMALI FİLTASYON
LÜKS MUSLUK



USA T85B

KOMPAKT TASARIM
İNLİNE FİLTRE SETİ
8 lt DAHİLİ TANK
5 AŞAMALI FİLTASYON
LÜKS MUSLUK
KAÇAK SU SENSÖRÜ



SU ARITMADA
EN İLERİ SİSTEM OLAN
TERS OSMOZ
SAYESİNDE
İÇERİSİNDE GÖZLE GÖRÜLEMAYECEK
TORTU, KLOR VE BİRÇOK FARKLI
KİRLİTİCİLERİ İÇEREN
YOĞUN
SU, İSTENMEYEN
BİLEŞENLERDEN ARITILIP
AZ YOĞUN VE TEMİZ
HALE GETİRİLİR.


SU ARITMA SİSTEMLERİ



ÇEVRECİ



SIFIR
PLASTİK ATIĞI



KESİNTİSİZ
SU



ELEKTRİKSİZ

TERS OSMOZ TEKNOLOJİSİ

- Ters Osmoz Nedir?

Ters Osmoz, suyun bulunduğu ortamdan daha yoğun ortama doğru hareket etmesi anlamına gelmektedir. İçerisinde gözle görülemeyecek şekilde bulunan birçok farklı kirleticiler olan yoğun su, ters osmoz sayesinde istenmeyen bileşenlerden arıtılıp daha az yoğun ve temiz hale getirilir. ters osmoz, su arıtma işlemlerinde en sık kullanılan, ileri teknoloji yöntemi olarak karşımıza çıkmaktadır. Bu minvalde UĞUR su arıtma cihazları, sizlere sağlıklı ve temiz su sunabilmek için kullanmakta olduğu teknolojiyle; kaynağından alınan suyu, birçok aşamadan geçirerek güvenle tüketmenizi sağlar.

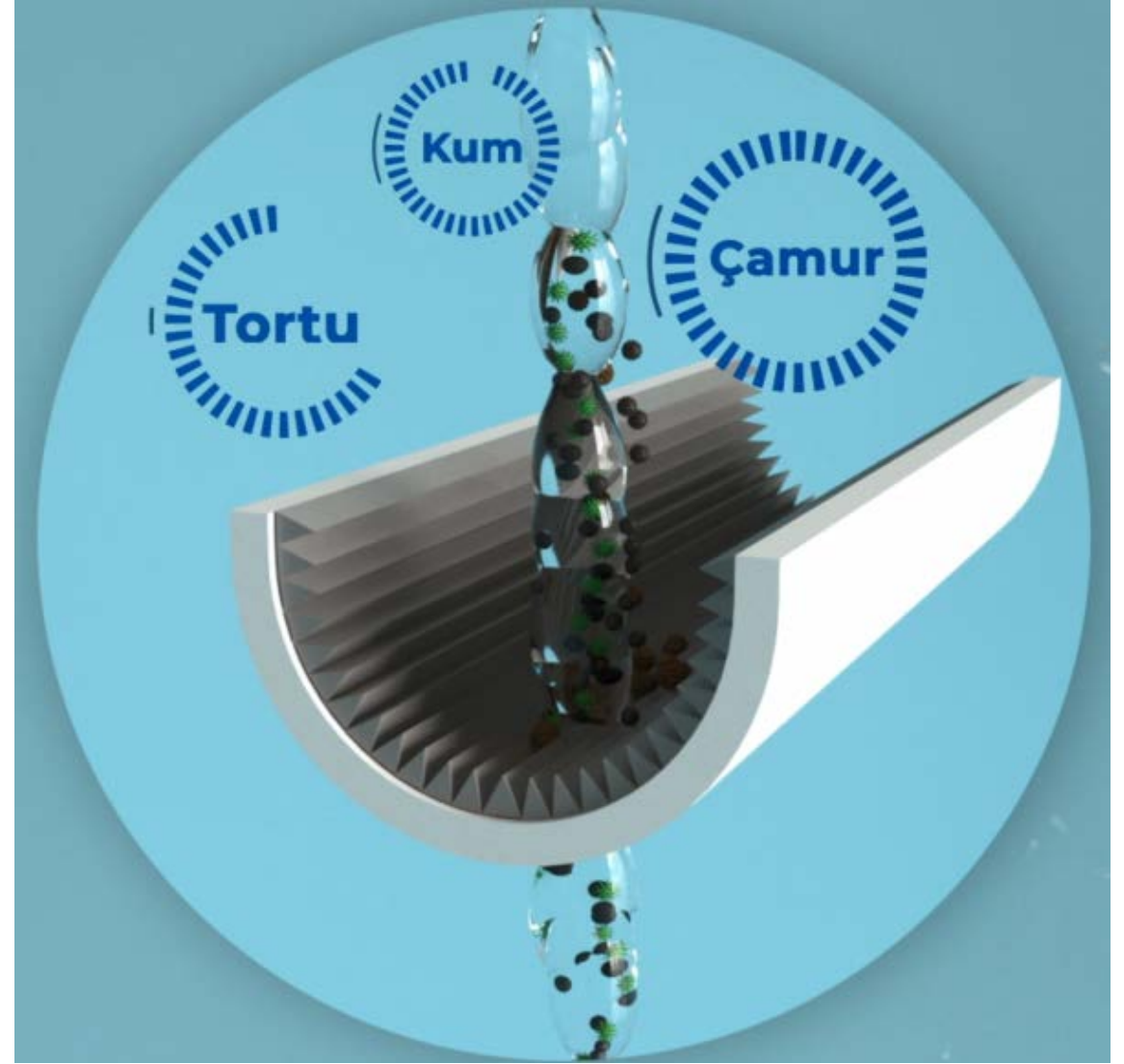
- Ters Osmoz Nasıl Çalışır?

Su, filtreleme sisteminde önce koruma filtreleri aşamalarından geçerek kaba partiküllerden arınır. Zararlı maddelerden ayrıştırılan su ters osmoz işlemini sağlayan membran aşamasına geçer. Bu aşama sırasında suya uygulanan basınç ile su membran filtreden geçirilir. Mikropartiküller, ağır metaller ve bazı inorganik moleküller ayrıştırılır. Çapraz filtreleme sayesinde, içme suyunda olmaması gereken kirleticiler sudan ayrılır. Kirlilik yoğunluğu yüksek olan su bir hattan atığa yönlendirilir, içmeye uygun su depolanmak üzere denge tankına yönlendirilir.

UĞUR su arıtma da su, ters osmoz çalışma prensibine uygun aşamalardan geçerek temiz ve güvenilir içme suyu üretimi gerçekleştirilir.

1. AŞAMA SEDİMENT FİLTRE

Sediment filtreler ters osmoz sistemlerde bulunan ve suyu karşılayan ilk filtredir. Koruma filtreleri olarak isimlendirdiğimiz ilk 3 filtrenin ilkinin görevi genellikle ham sudaki kaba kirleticileri tutmak ve diğer filtrelere yapısal olarak daha yumuşak su iletmektir. Geçirgenlik oranı micron gözenek büyüklüğünde olduğundan ötürü kum, yosun, çamur, pas vs. nispeten daha büyük kirleticileri tamamiyle tutar.

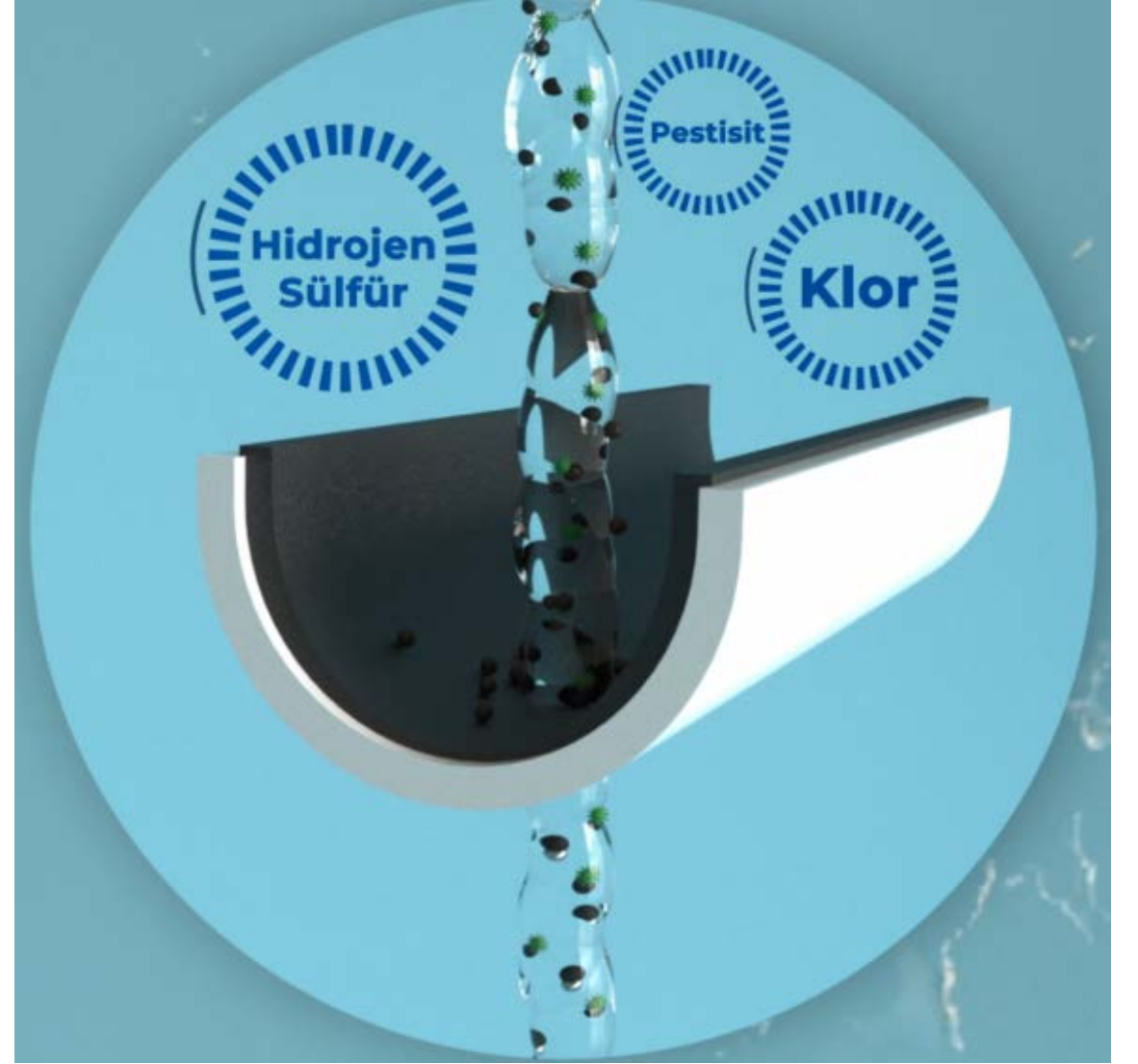


2. AŞAMA GRANÜL AKTİF KARBON FİLTRE

Granül aktif karbon filtre arıtma sistemimizde bulunan ve koruma filtrelerinin ikincisidir. GAC filtremizin sistemde ki görevi sudaki koku, renk ve bulanıklıklara neden olan basit kimyasalları çözmek.

Buna örnek olarak şebeke sularının dezenfektasyonunu sağlamak amacı ile kullanılan KLOR kimyasalını verebiliriz.

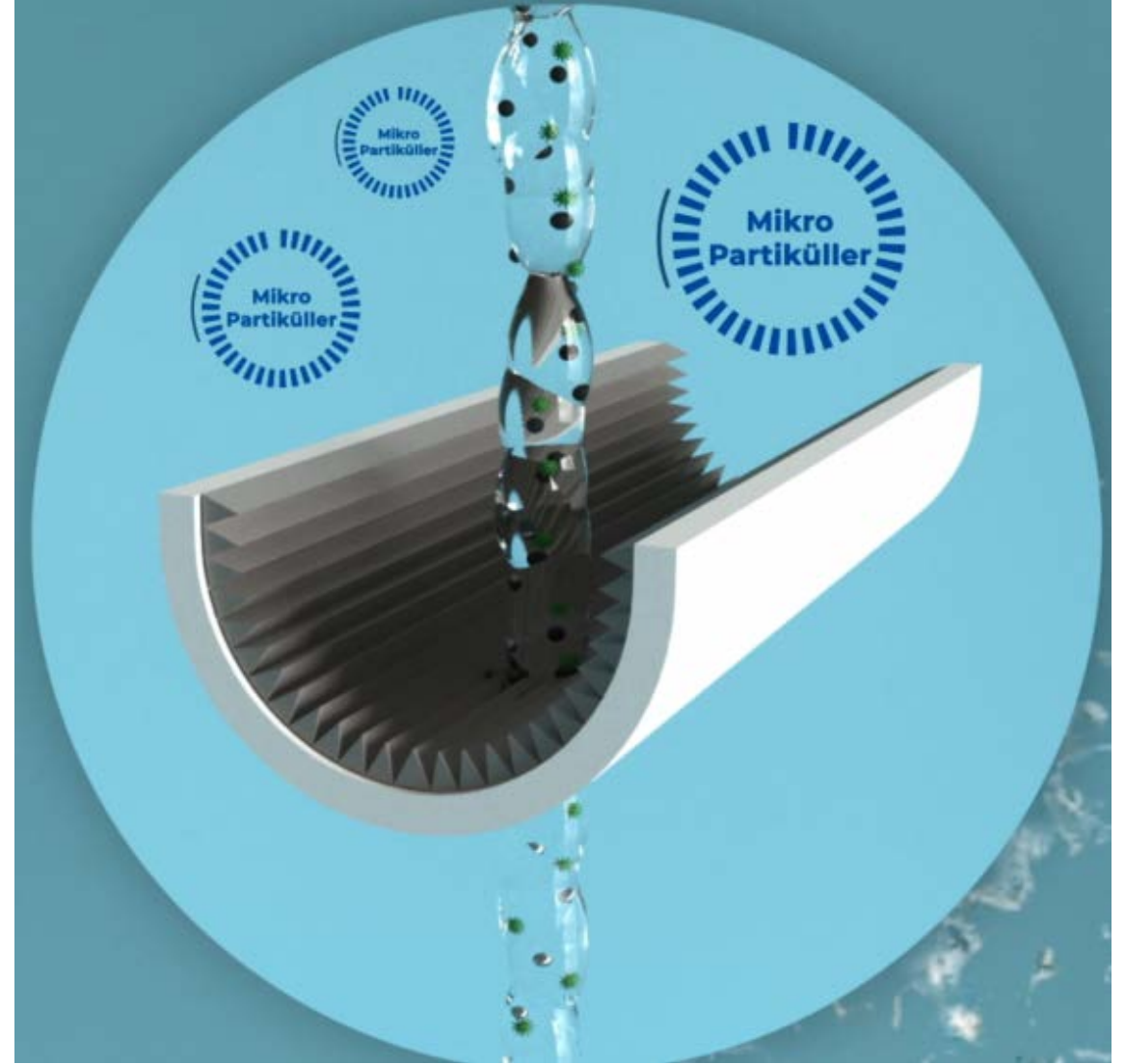
Yüksek iodin değerine sahip filtreler daha fazla basit kimyasal hapseder ve riskleri ortadan kaldırır.



3. AŞAMA SEDİMENT FİLTRE

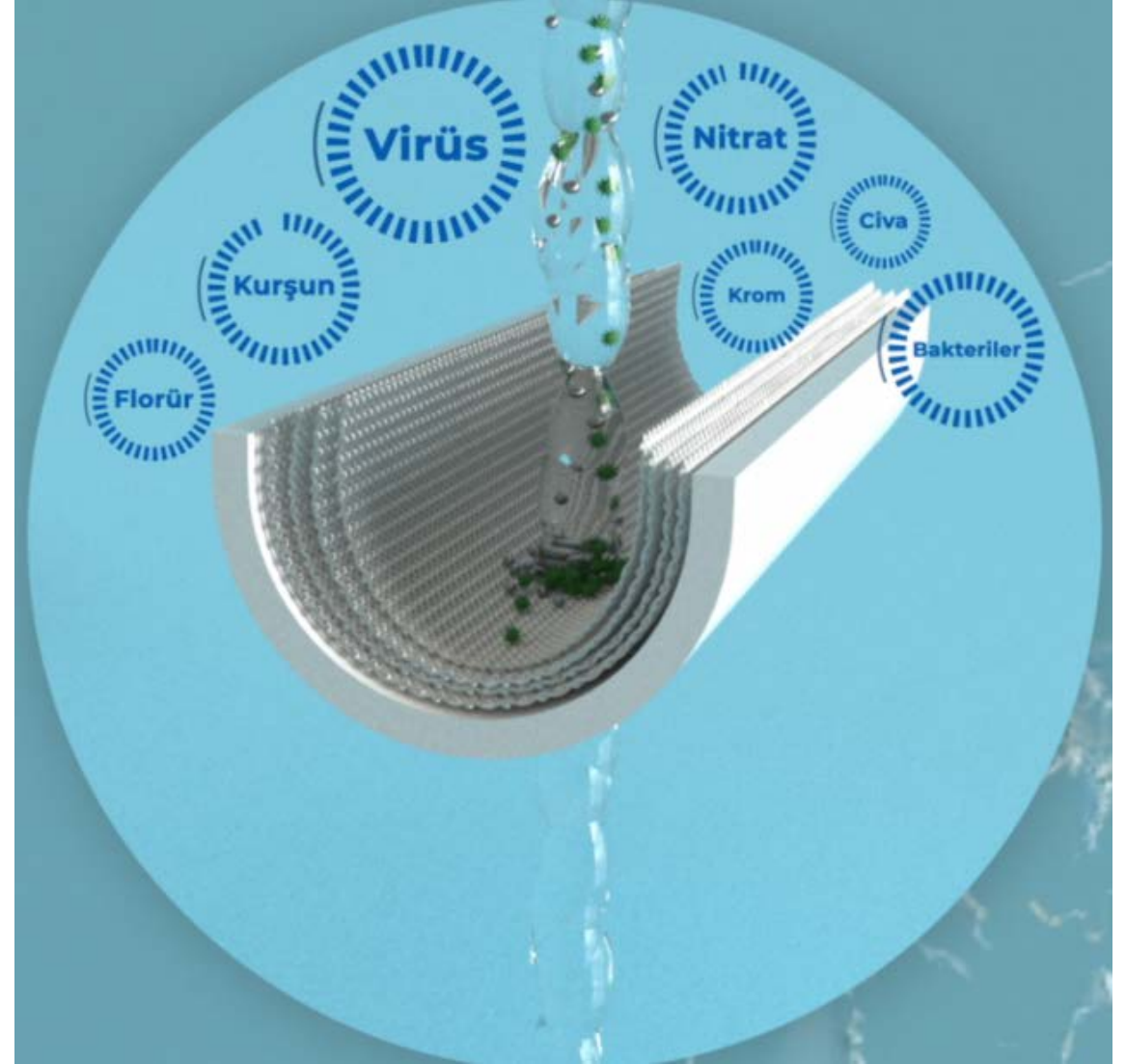
Koruma filtreleri olarak isimlendirdiğimiz ilk 3 filtrenin sonuncusu gözenek yapısı yaklaşık 1 micron olan Sediment filtredir.

En büyük görevi MEMBRAN filtreyi korumak olan üçüncü aşamamızdaki sediment filtre, ilk iki aşamanın yumuşattığı suyu son bir kez ıslah etmek ve Membran filtreye göndermektir.



4. AŞAMA MEMBRAN FİLTRE

Ters Osmoz teknolojisinin gerçekleŐtirildiĐi filtredir ve sistemin en önemli filtrasyon aŐamasıdır. Suyu molekül düzeyinde filtreleyerek suyun sertliğini düzenler ve arındırır.

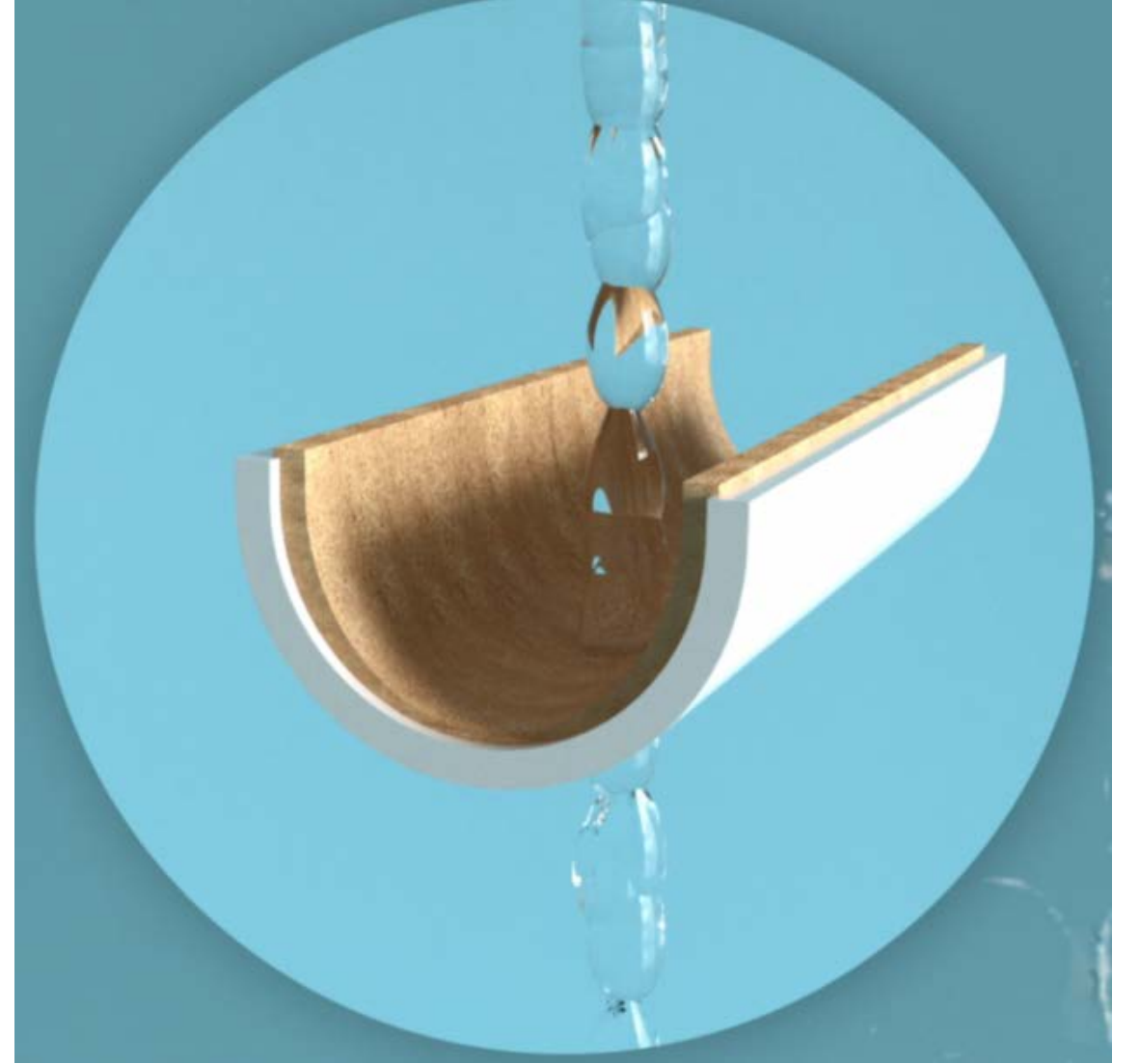


5. AŞAMA POST KARBON FİLTRE

Ürünümüzün beşinci aşamasında bulunan Post carbon filtre, Hindistan cevizi kabuğundan imal edilen yüksek kaliteli bir dengeleme filtresidir.

Su arıtma cihazımızın son aşamasında bulunan filtre suyun son olarak tadını, kokusunu düzenler ve suyun asidik özelliğini ortadan kaldırmaya yardımcı olur.

İçeriğinde hiçbir yapay tatlandırıcı bileşen bulunmamaktadır.



NEDEN UĞUR?

Su, en değerli yaşam kaynağımız. Bu değerli kaynağı, en doğru ve sağlıklı şekilde kullanmak da oldukça önemlidir. Bunu yapmak da UĞUR su arıtma cihazı ile mümkündür.

Günümüzde artan çevre kirliliği sularımıza da yansdı. Bundan dolayı suyu en iyi haline getirebilmek için bir su arıtma cihazı kullanmak neredeyse bir zorunluluk haline geldi.

Bir suyun kirli olup olmadığını çoğu zaman anlayamayabiliriz. Fakat bazen koku, renk gibi detaylar ile kendini belli eder. Özellikle sürekli musluk suyu kullanıyorsanız bunu fark etmeniz neredeyse imkânsızdır. Bundan dolayı da büyük bir risk almış olursunuz. Böyle önemli bir riski almamak ve gönül rahatlığı ile su kullanıp içebilmeniz için kaliteli ve güvenli bir su arıtma cihazı mükemmel bir çözümdür.

Yaşam içinde barajlardan, göllerden veya ticari amaçla paketlenmiş kaynak sularından tüketiyoruz. Su bize ulaşana kadar çeşitli nedenlerden dolayı zarar görüyor. Hatta insan sağlığını tehdit edecek konuma geliyor. Bu yüzden suyu kendi imkanlarımızla temiz hale getirmemiz gerekiyor. Neyse ki bunun çok kolay, ekonomik ve sağlıklı bir yolu var

NEDEN UĞUR?

Nitelikli ürünler, yaygın satış noktası, ülkenin tamamına yayılan servis ağı ile sektörün lokomotifi olan UĞUR, UĞUR su arıtma cihazları ile artık ;

‘ TAZE SUYUN DA GÜVENCESİ ‘

UĞUR su arıtma sistemleri, neden paketlenmiş hazır sulara tercih edilmeli ?

Bu soruyu üç temel başlıkta inceleyerek, neden en doğru kararın UĞUR su arıtma cihazı olduğunu müşterilerimize rahatlıkla anlatabiliriz.

DAHA EKONOMİK

DAHA PRATİK

DAHA SAĞLIKLI

DAHA EKONOMİK

İnsan sağlığı ile alakalı araştırmalar ve uzmanların ortak görüşü;

“Yetiřkin bir bireyin, günde ortalama 3 litre su tüketmesi gerektiği” sonucunu veriyor.

Bir günde ihtiyacımız olan 3 litre temiz içme suyu olacak şekilde, çay, kahve vs.. dolaylı tketimlerimizi de içine katarsak bu miktar 5 litreyi aşmaktadır. Bu doğrultuda 4 kişilik bir çekirdek ailenin günlük ihtiyacı olan temiz tüketim suyu miktarı, sadece içmek için 12 litre, dolaylı tketimlerle birlikte 20 litredir.

içme suyuna ulaşmak için harcadığımız parayı gerçek bir hesapla gözler önüne serersek birçoğumuz için şaşırtıcı sonuçları olacaktır. Zira çoğu zaman içme suyu için ayırmak zorunda olduğumuz bütçeyi aile ekonomisi planlamasına dahil etmeyiz, oysa ki yıllık bazda küçümsenemeyecek bir meblağı demiř oluyoruz.

DAHA EKONOMİK

4 kişilik çekirdek bir aile x 5 litre içme suyu = 20 Litre günlük tüketim

20 Litre günlük tüketim x 30 gün = 600 Litre aylık tüketim

600 Litre / 19 Litrelik hazır su = 31 damacana

31 damacana x 35 TL = 1.085 TL aylık harcama

1.085 TL x 12 ay = 13.020 TL yıllık harcama

Bir yıl içinde su içmek için harcadığımız 13.020 TL küçümsenebilecek bir rakam değil.

Üstelik bu ücret karşılığı sadece bir kere yatırım maliyetini karşılayarak UĞUR su arıtma cihazına sahip olabileceken.

Gelin ekonominiz için bir iyilik yapalım ve her yıl binlerce lira cüzdanımızda kalsın.

DAHA SAĞLIKLI

UĞUR su arıtma, paketlenmiş hazır sulara kıyasla çok daha sağlıklıdır. Her şeyden önce taze su içmenin farkını deneyimlediğiniz ilk günden itibaren hissedeceksiniz.

Paketlenmiş hazır suların üretim ve nakliye süreçlerini de göz önünde bulundurduğumuzda; evimize ulaşan suyun en iyi ihtimalle 1 haftalık bir seyahat geçirdiğini düşünebiliriz.

Başka bir sorun ise bölgesel bayiliklerden son tüketiciye ulaştırma şekilleri. Çoğumuzun bildiği üzere paketlenmiş hazır suyu evlerimize ulaştıranlar aynı zamanda mutfak tüplerinin de satıcıları oluyor. Su ve Tüp nakliye ve saklama koşulları neredeyse taban tabana zıttır. Tüp, açık kasalı, hava sirkülesi olan araçlarda; Su kapalı, mümkün ise frigolu araçlarda nakli sağlanmalıdır.

Paketli suyun direkt güneş ısı ve ışınlarına maruz kalmasını bir kenara bırakalım, gün ışığı dâhi görmemesi tüketim sağlığı açısından kıymetlidir. Uygunsuz şartlar altında depolanan ve sevk edilen sular, bakteriyel çoğalmaya uygun koşullar için zemin hazırlar ve suyun besin değerleri zayıflar.

Bir diğer önemli husus ise; tekrar doldurulabilir damacanelerin, azami dolum sayısına ulaştığı zaman bertarafının sağlanıp sağlanmadığı ve yeteri ve gerektiği gibi sterilize yapılıp yapılmadığı, bu da herkesin aklında bir soru işareti.

DAHA SAĞLIKLI

Paketlenmiş hazır sularda kullanılan plastikler 1'den 7'ye kadar kodlansalar da genellikle 1,2 ve 7 numaralı plastiklerden yapılır. Bu nedenle plastik şişe zararları ile ilgili temel bilgileri edinmek için PET, HDPE ve DİĞER sınıflandırılmasında bulunan plastikleri yakından incelemek gerekir

- 1 - POLİETİLAN TEREFTALAT (PET VETA PETE)
- 2 - YÜKSEK YOĞUNLUKLU POLİETİLEN (HDPE)
- 3 - POLİVİNİL KLORÜR (PVC)
- 4 - DÜŞÜK YOĞUNLUKLU POLİETİLEN (LDPE)
- 5 - POLİPROPİLEN (PP)
- 6 - POLİSTİREN (PS)
- 7 - DİĞER

• POLİETİLAN TEREFTALAT (PET VETA PETE)

Polietilan tereftalat, polyesterin kimyasalıdır ve ismine rağmen ftalat içermez. Az miktarda aldehit ve antimon içermektedir. BPA içermez. Pet şişe adını bu plastikten alır. Tek kullanımlık olarak üretilirler bu nedenle birden fazla kez kullanımları önerilmez, Ama takibi pek mümkün değildir. Güneşte ya da sıcak bir ortamda kaldığında pet şişe su içerisine antimon ve aldehit sızdırabilmektedir. Ayrıca dolumdan son kullanıcıya ulaşana dek doğru şartlarda saklanmazlarsa su içerisine yine antimon sızdırma ihtimalleri gündeme gelir.

• YÜKSEK YOĞUNLUKLU POLİETİLAN (HDPE)

Yüksek yoğunluklu polietilan düşük tehlikeli plastik olarak kabul edilir. Ancak HDPE sudaki yaşam için tehlikeli olduğu bilinen nonilfenol içermektedir. Nonilfenol ayrıca endokrin bozucu etkiye sahiptir, bunun anlamı ise hormonları kontrol eden endokrin sistemi etkileyebileceğidir. HDPE'de bulunan nonilfenolün uygun saklama ve nakliye koşullarında sızdırmazlığı saptanmıştır. Geri dönüştürme oranı PET'e göre daha yüksektir lakin yine PET gibi tek kullanımlık olmaları amacıyla üretilirler.

DAHA SAĞLIKLI

• DİĞER (7) KODU İLE SINIFLANDIRILANLAR

7 koduna sahip şişeler genellikle BPA (BisPhenol A) içeren polikarbonat plastikten ya da epoksi reçineden üretilirler. Bu nedenle ambalaj olarak kullanımlarda BPA sızdırma ihtimalleri çok yüksektir.

Her ne kadar Amerika Birleşik Devletleri Gıda ve İlaç Dairesi (FDA) tarafından yapılan açıklamaya göre (SAKLAMA VE NAKLIYE KOŞULLARINA RIAYET EDİLİRSE) bu sızdırmanın miktarının güvenilir olduğu ifade edilse de BPA'ya bağlı gelişebilecek sağlık sorunları oldukça dikkat çekicidir.

BPA (BisPhenolA)

- Erkek ve kadın infertilitesi (kısırlık)
- Prostat kanseri,
- Meme kanseri,
- Erken ergenlik

gibi sorunlarla ilişkisi olan bir endokrin bozucudur. BPA ayrıca çocukların davranışlarını olumsuz etkiler. Fetüs, bebek ve çocuklarda beyin ve prostat bezlerine zarar verebilir.

BPA içeren plastiklerin geri dönüştürülerek tekrar gıda ile temasında kullanılması riski her defasında katlayacaktır. Plastik şişede su içmenin zararları söz konusu olduğunda çok ciddi sağlık sorunları ile anılan BPA'nın gıda ile temasından kaçınılması gerekir.

DAHA PRATİK

UĞUR su arıtma, pratikliği ile damacanalara göre kıyas kaldırmaz kolaylıklar sunar. Telefonla su sipariş etmek aslında tahmin ettiğinizden daha zor ve yorucu bir süreç.

Genel olarak su tamamen bittiğinde farkına varırız sipariş vermemiz gerektiğinin çoğu zaman da geç bir saat olur. Mesai saatlerinden sonra sipariş vermek mümkün değildir. Mecburen bir markete gidip günü kurtaracak miktarda su taşımak zorunda kalırız.

Normal koşullarda verdiğimiz sipariş evimize ulaştığında ise, gelen damacanayı evimize sokmadan önce özellikle içinde bulunduğumuz pandemi sürecinde iyice dezenfekte etmek, temiz bezlerle silmek akabinde mutfağa taşımak, sebile ya da pompa ünitesine yerleştirmek vs... tamamı zaman ve enerji gerektiren uğraşlar.

Oysa ki sahip olacağınız bir UĞUR su arıtma cihazında yapmanız gereken tek şey musluğu açıp bardağınızı doldurmak.

UĞUR AVANTAJLARI

1. Cebinizin dostudur; ambalajlı sulara oranla çok daha ekonomiktir.
2. Lezzet farkı yaratır; çayınızda, kahvenizde, pişirdiğiniz yemeklerde suyun yemeğe kattığı o farklı tadı hissedersiniz.
3. Güvenilirdir; musluğunuzdan akan suyu üstün filtrasyon teknolojisi ile %99.9 oranında ağır metal, tarım ilacı, bakteri, virüs ve diğer zararlı maddelerden arındırır.
4. Sağlıklıdır; tüm aile bireylerinizle güvenle tüketebilirsiniz.
5. Tasarrufludur; gelişmiş membran teknolojisi daha yüksek verimle su akışı sağlar ve membran ömrü rakiplerine göre daha uzun ömürlüdür; arıtma filtresi ve su filtresi dayanaklıdır.
6. Konforludur; Suyunuzu mutfağınızdaki musluktan kolayca içebilir, meyve sularından buz kalıplarına, makarna haşlamaktan, bebeğinizin mamasına kadar mutfağınızda geniş kullanım alanına sahip olursunuz.
7. Teknolojiktir; günümüz teknolojisininin ulaştığı en ileri arıtma sistemini kullanmaktadır.
8. İdarelidir; sular kesildiğinde depolama hacmine göre evinizin acil su ihtiyacını karşılamaya devam eder.

UĞUR AVANTAJLARI

9. Kireci önler; su ısıtıcı, ütü gibi su ile temas eden küçük ev aletlerinizin dostudur.
10. Kompakt tasarımıyla mutfağınızda yer kaplamadan, suyunuzu arıtmayı sağlar.
11. Çevre dostudur. Su arıtma cihazı satın aldığınızda plastik ambalajlı şişelerin kullanımını azalttığınız için doğaya katkıda bulunursunuz; üstelik mataranızı su arıtma cihazınızdan doldurup yanınızda taşırsanız çevrenize örnek olursunuz!
12. Sadece bir arıtma cihazı satın almazsınız, 70 yıllık UĞUR tecrübesiyle beraber markamızın güvencesini de satın alırsınız.
13. Yaygın satış ağı ile mutlaka size de yakın bir bayiimiz vardır ve müşteri hizmetlerimiz satış sonrası destek için her zaman yanınızdadır.

Kısacası günlük yaşantımızın en önemli parçası olan suyu evinizde ve ofisinizde su arıtma cihazından arıtarak kullanmak için pek çok geçerli nedeniniz var!



ÇEVRECİ



SIFIR
PLASTİK ATIĞI



KESİNTİSİZ
SU



ELEKTRİKSİZ

SAĞLIK

TEKNOLOJİ

ÇEVRE