

Pureal Su Sistemi

Su, temizlik ürünleri ve deterjanların ortalama olarak %70'den fazlasını oluşturur ve önemli bir temizlik içeriğidir. Pureal ürünleri ise konsantre formda olduğu ve yüksek miktarda aktif içerik barındırdığı için su oranı genellikle %40 civarındadır. Su her ne kadar basit bir içerik gibi gözükse de Pureal olarak su oldukça önemlidir. Ayrıca saflaştırılsa dahi çeşitli ağır metallerle veya PFAS gibi kirleticilerle kirlenmiş bir içerik olabilir ve doğrudan ürünü de kirletebilir. Bu yüzden Pureal olarak su konusunu tüm içeriklerimiz gibi önemsiyoruz.

Pureal ürünlerinde kullandığımız 5 farklı aşamadan geçer. Bunlar sırasıyla tortu filtresi, karbon filtre, ters osmos, saf su makinesi ve dinamikleştirme.

Su öncelikle tortudan, ardından karbon filtreden geçer ve kirleticilerden arındırılır. Daha sonra 'Reverse Osmosis/Ters Osmos' filtreden geçer ve saf su makinesine verilir. Saf su makinesi ise suyu kaynatıp yoğunlaştırır, sonrasında damıtılarak saf su haline getirir. Bu su istediğimiz kalitede, saf ve kirleticilerden arınmış olsa da ona yeniden enerjisini ve hayatını vermemiz gerektiğini düşündüğümüzden, son aşama olan dinamikleştirme aşamasına gelir. Bu aşamada suyu cam beherde vortekse tabii tutuyoruz.

Vorteks yani girdap doğanın ve yaşamın spontane hareketleridir. Doğadaki sıvıların doğal hareketi, spiral, sarmal hareketinin dinamiklerine göre oluşur. Bu hareket saat yönünde ve daha sonra saat yönünün tersine gerçekleşir ve enerji yaratır. Bu "dinamikleştirme" olarak da adlandırılan eylem, Doğa'nın serbest akan sularında gördüğümüz girdapları yaratan bir yöntem olan çözeltinin spesifik karıştırılmasını tanımlamak için kullanılan Biyodinamik bir terimdir. "Biyodinamik girdap", ya da 'Dinamikleştirme' Rudolf Steiner'in biyodinamik tarım yönteminin en ilgi çekici uygulamalarından biridir. Benzer sistem, 1970'lerde John Wilkes tarafından geliştirilmiştir. Flowforms olarak adlandırılan bu sistem, dağ nehirlerinden ve doğal olarak arıtılmış suyun güçlü bir şekilde canlandırıcı özelliklerinden ilham alır. John Wilkes tarafından tasarlanan bu akış formları, suyu uyumlu hale getirmek, canlandırmak için doğada bulunan kalıpları ve formları kopyalar. Dinamikleştirilmiş su günümüzde tarım dahil pek çok alanda kullanılmaktadır.

Dinamikleştirilen su kimyasal olarak aynı olabilir, ama bu dinamikleştirme iç uyumu ve suyun enerji potansiyelini değiştirir. Pureal olarak ise dinamikleştirilen suyu ürünlerimizde kullanıyoruz. Bu şekilde suyun kendi canlılığını kazanmasına yardımcı oluyoruz.

Dinamikleştirme hakkındaki bilimsel verilere ulaşmak için [tıklayınız](#).

Kullandığımız su belli aralıklarla laboratuvar testinden geçer. Tüm test sonuçlarını web sitemizde bulabilirsiniz.