

01

blueloop™ PE, geri dönüşüm için tasarlanmış, %95'e kadar mono malzeme içeriğinden oluşan yeni bir çözüm serisidir. blueloop™ serimizin bir parçası olan OmniLock™ PE, alüminyum bazlı çözümlerle karşılaştırılabilir ultra yüksek bariyer performansı sunar.

02

blueloop™ PP Retort, gıda, evcil hayvan bakımı ve sağlık hizmetleri için sterilizasyonun gerekli olduğu en zorlu uygulamalar için tasarlanmıştır.

03

blueloop™ Kağıt, esnek ambalajlara yönelik tamamen geri dönüştürülebilir, mono malzemeli bir kağıt çözümdür. Alüminyum bazlı çözümlerle karşılaştırılabilir ultra yüksek bariyer performansı ile birlikte endüstri lideri %90 kağıt içeriği sağlar.

* Ham madde üreticileri ve ambalaj üreticileri taahhütleri sektörel olarak plastik azaltım ve kullanım önleme miktarından öte, ambalajda geri dönüştürülmüş ve sorumlu kaynaklardan üretilmiş içerik kullanımı üzerine olduğu için, plastik azaltım ve kullanımını önleme yönünde miktarsal bir taahhütte bulunmadığından yüzdesel ilerlemeleri mevcut değildir.

01

2023 yılı sonuna kadar tek kullanımlık, problemlili ve gereksiz plastik ambalajları ortadan kaldırmak için verdiğiniz taahhüdünüze karşı gerçekleştirdiğiniz faaliyetleri ve ilerlemeyi açıklayın.

- Döngüsel ekonomiye geçişe katkıda bulunmak ve müşterilerimizin sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmalarına yardımcı olmak için döngüsellikli sistemler ve ürünler arasında entegre ediyoruz. Ambalajı dünya çapında daha döngüsel hale getirme misyonumuz, doğru bilgiyi toplamak ve çözümler geliştirmek için tedarikçilerimiz, müşterilerimiz ve ortaklarımızla değerli işbirlikleri oluşturmaktayız.
- Ürünlerimizin %100'ünün geri dönüştürülebilir, kompostlanabilir veya yeniden kullanılabilir şekilde tasarlanması taahhüdümüzün yanında 2030 yılına kadar kullandığımız malzemelerin %80'inden fazlasının yenilenebilir kaynaklardan elde edilmiş veya geri dönüştürülmüş olması ve tedarik ettiğimiz kağıt ürünlerinin %100'ünün geri dönüştürülmüş veya sertifikalı olmasını hedefliyoruz.
- Yüksek kaliteli, dayanıklı, amaca uygun ambalajlar tasarlayarak, aşırı ambalajlamadan kaçınarak, ürünlerimizde kullanılan malzeme ve kaynak miktarını optimize ederek, ambalaj ürünlerimizi teknik olarak geri dönüştürülebilir ve döngüsel olacak şekilde tasarlıyoruz.
- Döngüsel ambalaj tasarımı çalışmalarımız devam etmektedir: <https://www.huhtamaki.com/en/sustainability/safe-circular-products/designing-for-circularity/>

03

2023 yılı sonuna kadar plastik ambalajların %100'ü tekrar kullanılabilir, geri dönüştürülebilir veya kompostlanabilir olması için verdiğiniz taahhüdünüze karşı gerçekleştirdiğiniz faaliyetleri ve ilerlemeyi açıklayın.

- Blueloop, Huhtamaki'nin kurumsal geniş yelpazedeki sürdürülebilir ambalaj ürünleridir. Blueloop çözümlerimizin marka vaadi, bunların döngüsellik için tasarlanmış olmasıdır. blueloop, sürdürülebilir ambalaj çözümlerinde ilk tercih olmaya yönelik 2030 Stratejimizi gerçekleştirmenin bir parçasıdır.
- Üç temel teknolojide blueloop™ çözümlerimiz:
- blueloop™ PE, geri dönüşüm için tasarlanmış, %95'e kadar mono malzeme içeriğinden oluşan yeni bir çözüm serisidir. blueloop™ serimizin bir parçası olan OmniLock™ PE, alüminyum bazlı çözümlerle karşılaştırılabilir ultra yüksek bariyer performansı sunar.
 - blueloop™ PP Retort, gıda, evcil hayvan bakımı ve sağlık hizmetleri için sterilizasyonun gerekli olduğu en zorlu uygulamalar için tasarlanmıştır.
 - blueloop™ Kağıt, esnek ambalajlara yönelik tamamen geri dönüştürülebilir, mono malzemeli bir kağıt çözümdür. Alüminyum bazlı çözümlerle karşılaştırılabilir ultra yüksek bariyer performansı ile birlikte endüstri lideri %90 kağıt içeriği sağlar.

02

2023 yılı sonuna kadar, uygulanabilen durumlarda, tek kullanımlıktan yeniden kullanım modellerine geçmek için verdiğiniz taahhüdünüze karşı gerçekleştirdiğiniz faaliyetleri ve ilerlemeyi açıklayın.

- Ev hijyen ürünleri için konsantre ürünlerin kullanılabilmesi ve yeniden kullanıma imkan tanıyan ambalajları müşterilerimize sunuyoruz.
- Geri dönüşümü veya yeniden kullanımı mümkün kılan daha sade tasarımlara geçmek için müşterilerimizle çalışma başlattık.
- Geri dönüşüm, kompostlama ve yeniden kullanım düzeyinin aynı zamanda yerel geri dönüşüm altyapısına ve tüketicilerin geri dönüşüm programlarına katılma istekliliğine de bağlı olduğunun bilincindeyiz. Değer zincirimizle birlikte çalışarak toplama, ayrıştırma ve geri dönüşüm altyapısının gelişimini hızlandırmayı hedefliyoruz.
- Atıkları değerli bir ikincil kaynak olarak görüyoruz ve malzemelerin geri dönüşüm, kompostlama veya yeniden kullanım yoluyla mümkün olduğu kadar uzun süre dolaşımında kalmasını sağlamak için çalışmalarımıza devam ediyoruz.
- Mevcuttaki mekanik geri dönüşüm tesisimizin yanında 2023 yılında deinking tesis yatırımımızı devreye aldık. Bu kapsamda baskılı firelerimizin de mekanik geri dönüşümünü sağlayarak kendi ürünlerimizde geri dönüştürülmüş hammadde (Post-Industrial-Recycled) olarak kullanabiliyoruz.

04

Kullanılan bütün plastik ambalajlarda geri dönüştürülmüş plastik içerik kullanmak için verdiğiniz taahhüdünüze karşı gerçekleştirdiğiniz faaliyetleri ve ilerlemeyi açıklayın.

- Ambalajlarımızda ortalama %25 geri dönüştürülmüş içerik kullanmak ve geri dönüşüm faaliyetlerimizi geliştirmek için 2025 yılı sonuna kadar finansal planlamamızı bitireceğiz.
- Mevcut durumda potansiyel kısıtlayıcılar ve sağlık ve güvenlik düzenlemeleri göz önünde bulundurularak ürün portföyündeki geri dönüştürülmüş içeriği artıracak çözümler bulmak üzere potansiyel tedarikçiler araştırmamızı tamamladık ve güncellemeye devam edeceğiz.
- Pazar ihtiyaçlarına uygun son kullanıcıdan elde edilen plastik atıklardan hammadde belirlemek için çalışmalar gerçekleştiriyoruz.
- 2025 yılı sonuna kadar geri dönüştürülmüş ham maddeleri ve geri dönüşüm teknolojilerini geliştirmek, değerlendirmek ve doğrulamak için ham madde tedarikçilerimiz ve geri dönüşümcülerimizle birlikte çalışma başlatacağız. Bu süre zarfında müşterilerimizi geri dönüştürülmüş ham maddeler açısından mevcut alternatifler hakkında bilgilendiriyoruz ve bu ham maddeleri ürünlerine doğru ve dengeli bir şekilde dahil etmek için onlarla birlikte çalışıyoruz.
- Üretim firelerimizin geri dönüşümü için tesis yatırımımız mevcuttur.