

# Kalite Güvence Standartlarımızla Ürün Hasarını En Aza İndirerek Müşterilerinizin Memnuniyetini Artırıyoruz

## Ticari faaliyetlerinizi etkileyen ürün hasarları

Üründe oluşan hasarlar işletmenizin kârlılığını ve itibarını olumsuz etkileyebilir. Standart kalitede olmayan beyaz paletler; daha fazla onarım ve değişim ihtiyacına, paletlerin devrilmesine ve teslimatın reddedilmesine neden olabilir. Ayrıca, paletlerin kullanım amacına uygun olup olmadığına karar vermeye çalışacağınızdan daha fazla ayrıştırma ihtiyacı duyarsınız. Tedarik zinciri yöneticileri ya da taşımacıların paletlerin kalitesine güvenmemesi durumunda ikincil bir ambalajlama ve ekstra inceleme de yapmanız gerekebilir.

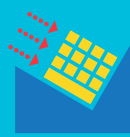
## Rakipsiz kalite güvence süreci

CHEP Havuzlama Sistemi ile palet kalitesi konusundaki tüm sorumluluğu alıp, paletleri yeniden kullanıma sunmadan önce özenle inceliyoruz. Bu sayede; palette ve üründe hasar riskini azaltıyor, dökülme ve kirlenme oluşmasını engelliyor, ürünlerin yeniden paketlenme süreçlerini ortadan kaldırıyoruz. Beyaz paletlerde görülen %4,1'lik ürün hasarı\*, CHEP Euro paletlerde %0,16'ya kadar düşmektedir\*\*.

Paletlerimiz ürünlerinizi tedarik zinciriniz genelinde güvenli, sorunsuz ve verimli bir şekilde taşımak üzere tasarlanmıştır.

**Küresel Fayda:** Hasarlı ürünler ham madde ve enerji israfına neden olurken, daha fazla atığa da yol açmaktadır. CHEP olarak, palet hasarı riskini azaltmak suretiyle çevresel zararlarınızı da azaltıyoruz. "Daha İyi Bir Gezegen" girişimimizin bir parçası olarak, tedarik zincirinizin çevreye karşı olumsuz etkilerini en aza indiriyoruz.

## CHEP İnovasyon Merkezi'nde Uygulanan Palet Test Programı



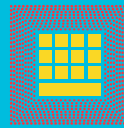
### Darbe Simülasyonu

Taşıma işlemlerinde oluşan darbenin, 11 km/h değerine kadar ulaşan ve tekrarlanabilen simülasyonu



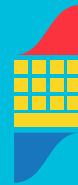
### Basınç Simülasyonu

Birim yüklerin yüklenmesi ve bekletilmesi sürecinde 22,500 kg değerine kadar ulaşan basınç kuvveti simülasyonu



### Titreşim Simülasyonu

Karayolu, demiryolu ve deniz taşımacılığı dahil bütün taşımacılık çeşitlerinde oluşan birim yük titreşimi simülasyonu



### Çevre Simülasyonu

-30°C ila 85°C arası sıcaklıklarda ve %20 ila %95 arası bağıl nem değerlerinde uygulanan simülasyon