

# Mehr Qualitätssicherung, weniger Produktschäden: Zufriedenere Kunden

## Wie Produktschäden sich auf Ihr Unternehmen auswirken

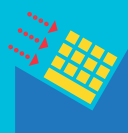
Produktschäden können Ihrer Wirtschaftlichkeit sowie Ihrem Ruf schaden. Die uneinheitliche Verarbeitungsqualität von weißen Tauschpaletten kann zum Bruch von Ladungsträgern und zur Annahmeverweigerung der Lieferung führen, was mehr Ersatz- und Reparaturkosten bedeutet. Aber auch mehr Sortieren, denn Sie müssen sich erst überlegen, ob die Paletten dem Transport standhalten. Wenn Logistikmanager oder Spediteure sich ihrer Qualität nicht sicher sind, müssen sie ggf. auf sekundäre Verpackungen und zusätzliche Kontrollen zurückgreifen.

## Unsere Qualitätssicherung ist unübertroffen gut

Mit seinem Pooling-Service übernimmt CHEP Verantwortung für die Qualität seiner Paletten und führt vor der Wiederverwendung Kontrollen jeder einzelnen Palette durch. Für Sie bedeutet dies ein vermindertes Risiko von Palettendefekten, weniger Produktschäden, und weniger Gefahr, Waren erneut palettieren zu müssen. Rund 4,1 % aller Warensendungen auf herkömmlichen Tauschpaletten werden beim Transport infolge von Palettendefekten\* beschädigt verglichen mit nur 0,16 % auf Europaletten von CHEP\*\*.

Unsere Paletten sind für den sicheren, reibungslosen und effizienten Umschlag Ihrer Ware in Ihrer Supply Chain ausgelegt

## Stärke und Integrität der Ladungsträger: Palettentests im Innovationscenter von CHEP



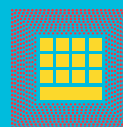
### Stöße

Simulation von Stößen auf den Umschlag. Wiederholbare Stoßversuche mit Geschwindigkeiten von bis zu 11 km/h



### Kompression

Simulation von bis zu 22.500 kg der Druckkraft beim Laden und bei der Ablage von Ladeeinheiten



### Schwingungen

Simulation des Schwing- und Rüttelverhaltens der Ladeeinheit bei allen Transportarten einschließlich Straßen-, Schienen- und Flusstransporte



### Umwelt

Simulation bei einem -30°C bis 85°C Temperaturbereich und relativen Feuchtigkeitsbereich von 20 % bis 95 %