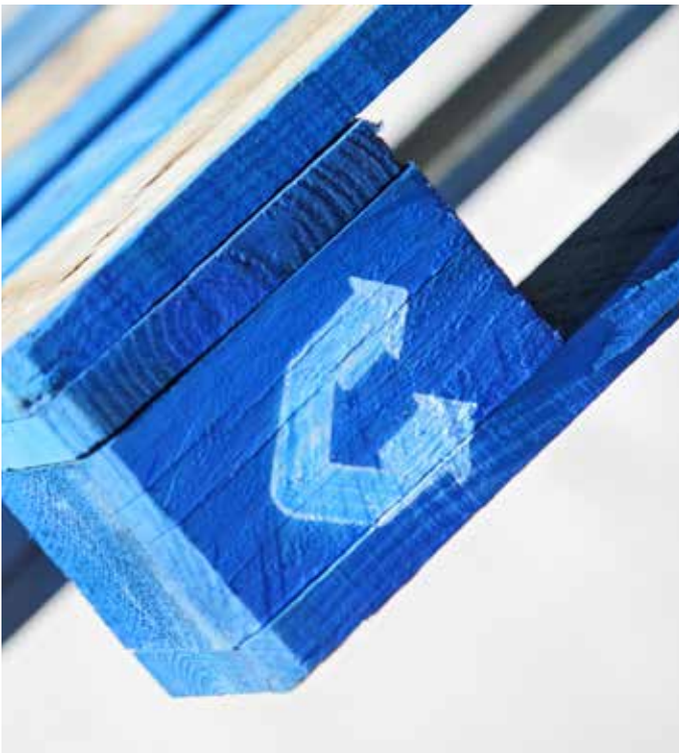


## CHEPs verbesserte Europalette B1208



im Rahmen von CHEPs Bemühungen, die Qualität unserer Produkte und Lösungen immer weiterzuentwickeln, tätigen wir bedeutende Investitionen in unseren europäischen Palettenpool – damit unsere Kunden noch mehr Produkte noch effizienter und nachhaltiger von A nach B bringen können.

Durch unaufhörliche Innovation schaffen wir eine bessere und stabilere Europalette (1208), die Ihre Produkte durch die gesamte Lieferkette hindurch noch besser schützt.

Maße und Toleranzen bleiben unverändert. Die neuen Designelemente sind besser an den sich verändernden Lieferkettenbedarf angepasst, ohne Ihre betrieblichen Abläufe zu beeinträchtigen. Die Rechnungsstellung bleibt ebenfalls unverändert

Unsere Kunden können sich über bessere Qualität, höhere Leistung und mehr Sicherheit freuen. Unser branchenführendes Programm zur Nachhaltigkeitsgewährleistung trägt dazu bei, dass Sie sowohl Geschäfts- als auch Umweltziele erreichen, ohne eines zu vernachlässigen.

### Der Forschungs-, Design- und Validierungsprozess

30 Ingenieure und Lieferketten-Fachleute haben Kundenfeedback und Industriebedarf geprüft

Von hunderten generierter Konzepte wurden die besten Ideen zum Bau von 32 Paletten-Prototypen verwendet

In unserem globalen Innovationszentrum wurden tausende von Belastungstests durchgeführt

11 Palettenvarianten wurden ausgewählt und gebaut, um die Langzeitleistung eingehender zu untersuchen

Jedes Design hat in unserer Testeinrichtung einen Simulationstest durchlaufen, der einem 10-jährigen Lieferketteneinsatz entspricht

Das endgültige Palettendesign wurde auf Grundlage dieser gründlichen Leistungstests ausgewählt

Hersteller, Einzelhandel und Industrieverbände haben das neue Design in ihren Betrieben validieren können



**Das Ergebnis: Eine bessere, robustere Europalette 1208 mit branchenführender Flächendeckung für mehr Schutz Ihrer Produkte durch die gesamte Lieferkette hinweg.**

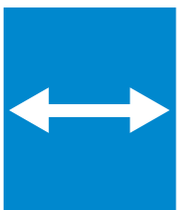
## Was ist neu an der verbesserten B1208A?



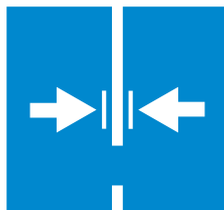
Die „klassische“  
B1208A-Palette



Die „verbesserte“  
B1208A-Palette



14 % bessere  
Abdeckdichte dank  
breiterer Bodenbretter



Geringere Abstände  
zwischen den  
Bodenbrettern senken  
Arbeitsschutzgefahren



Robustere, stabilere  
Palette dank Einsatz  
von mehr Holz und  
Nägeln. Gewicht: 26 kg



Bessere Kompatibilität mit  
Automatisierungsanlagen

## Pluspunkte der verbesserten 1208-Palette



### Verbesserte Auflagefläche, mehr Leistung und dimensionale Einheitlichkeit

- + Robustere Auflagefläche für mehr Förderpräzision und eine höhere Belastbarkeit – im Handling und auf dem Transportweg.
- + Kompatibler für automatisierte und hygienisch anspruchsvollere Bereiche, weniger Absplittern und weniger Holzbruchstücke.



### Branchenführende Nachhaltigkeit

- + Die bisher einzige Palette mit 100 % zertifiziertem Holz aus nachhaltigem Anbau (vollständig zurückverfolgbare Überwachungskette mit FSC-/PEFC-Zertifizierung für Herstellung und Reparatur aller Europaletten).
- + Dank erhöhter Belastbarkeit und weniger Schadensanfälligkeit geringerer Holzverbrauch und niedrigere CO2-Emissionen.
- + CHEP/Brambles weist industrieweit das umfassendste Nachhaltigkeitsprogramm und die lückenlosesten Zertifizierungen auf.\*\*



### Branchenführende Flächendeckung für den erhöhten Schutz Ihrer Produkte

- + Stabilerer Aufbau und verbesserte Flächendeckung für mehr Halt Ihrer Produkte und deren Verpackung; dadurch weniger Produktschäden.
- + Mindestens 14 % bessere Flächendeckung gegenüber Auflageflächen des Wettbewerbs. (CHEP = 90,6 % Flächendeckung; andere Pool- oder oder Whitewood-Paletten = 79,4 % oder weniger.)



### Verbesserte Sicherheit

- + Durch Aufheben des Abstands zwischen den ersten beiden Brettern können arbeitsbedingte Finger- und Handverletzungen aufgrund unsachgemäßer Palettenhandhabung gesenkt werden.
- + Der veränderte Aufbau hat keine nachteiligen Auswirkungen auf die manuelle Handhabung.  
*\*Bitte beachten: Laut Arbeitsschutzgesetzen sollten Pool- oder Whitewood-Paletten aufgrund des Gewichtes niemals von einer Person allein gehoben werden.*

**\*\*1. Platz in der Industrie beim Dow Jones Sustainability Index; EcoVadis Gold Rating und Top 1 % aller weltweiten Zulieferer; Nachhaltigkeitsprogramm, unterstützt durch die Vereinten Nationen und in Übereinstimmung mit den nachhaltigen Entwicklungszielen der UN; einer der Unterzeichner des UN Global Compact zu Menschenrechten, Arbeit, Umwelt und Anti-Korruption; Mitglied der A-Liste des CDP Forest-Programms in Anerkennung der Top 6 der weltweit führenden Instanzen zur Bekämpfung der Abholzung**

## Sorgt für einen nahtlosen Übergang (ohne Beeinträchtigung Ihrer internen Betriebsabläufe)

- + Wir haben die Außenmaße und Toleranzen beibehalten, damit Ihre **internen Betriebsabläufe, Förderanlagen und das Palettenhandling durch den neuen Aufbau nicht beeinträchtigt werden**. Dies haben wir bei zahlreichen Herstellern und Einzelhändlern in Europa getestet und validiert.
- + Weil die **Palettenqualität und -leistung durch mehr Holz und Nägel verbessert wurde**, hat sich das Gewicht geringfügig erhöht (um ca. 1,35 kg). Da das tatsächliche Palettengewicht jedoch meist aufgrund des Feuchtigkeitsgehalts, der Holzart und der Holzdicke schwankt, kann es je nach Palette bei +/-20 % liegen.
- + Der veränderte Aufbau hat **keine nachteiligen Auswirkungen auf die Rechnungsstellung an Ihre Kunden**
- + Der veränderte Aufbau hat **keine nachteiligen Auswirkungen auf den Trocknungsprozess**. Die Paletten werden Kunden weiterhin gemäß der individuellen Verträge zugestellt.
- + Der Übergang von der alten zur neuen Paletten erfolgt in den nächsten Jahren **stufenweise**. Während der Übergangszeit, in der unsere Paletten verschiedene Stationen des Netzwerks durchlaufen, können **beide Versionen** gleichzeitig zu sehen sein.
- + Die augenfälligsten Unterschiede lauten:
  - Nahe anliegende, breitere Bodenbretter, dadurch 90,6 % dichte Flächendeckung
  - Wenigere, kleinere, besser platzierte Abstände zwischen den übrigen Brettern.

