

## Überblick

Dieser wiederverwendbare CHEP-Viertelpalette für den Einzelhandel ist ideal für eine werbewirksame Warenpräsentation, erhöhte Sichtbarkeit und leichte Bestandsauffüllung am Point of Sale. Sie wird über das Netzwerk der CHEP-Service-Center vermietet und instandgehalten, erleichtert die Co-Packing-Aktivitäten und Cross Docking über die gesamte Supply-Chain und gewährleistet eine nachhaltigere Nutzung natürlicher Ressourcen.



## Funktionen und Vorteile

Erhöhte Verkaufszahlen und Markenbekanntheit durch bessere Produktsichtbarkeit und verbesserte Verfügbarkeit. Vereinfachtes Auffüllen der präsentierten Produkte reduziert Kosten. Verbesserung der Markenpräsenz und Wiederbelebung von verkaufsschwachen Regalbereichen bei maximierten Produktverkäufen im gesamten Verkaufsraum. Integrierte innere und äußere Blue Click®-Verbindung erleichtert die Vorbereitung von Sonderaktionen und Auffüllvorgängen.

Das Pooling-Netzwerk von CHEP reduziert Verpackungsabfälle und hat dadurch positive Auswirkungen auf die Umwelt. Verwendete Display-Verpackungsmaterialien lassen sich nach Ablauf der Lebensdauer leicht zerlegen und wiederverwenden bzw. recyceln. Dieser Display-Ladungsträger ist zertifiziert klimaneutral und am Ende seines langen Lebenszyklus vollständig recyclingfähig.

Optimales Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht dank einzigartiger Sickenstruktur. Verbessertes Fußdesign bietet zusätzlich Festigkeit und Stabilität für die sichere Handhabung von wertvoller Fracht. Keine Nägel, scharfen Kanten oder Splitter. Somit wird das Risiko loser Teile vermieden. Verbessert die Voraussetzungen für die Unversehrtheit von Produkten über die gesamte Supply Chain. Die Plattform aus einem Guss macht Reparaturen so gut wie überflüssig.

## Spezifikationen

### Maße – in Millimetern

	Länge	Breite	Höhe
Außen	600	400	145

### Window / Pallet entry - in millimetres

	Breite	Höhe
600mm Seite	240.0	103.0
400mm Seite	203.0	103.0

### Nominale Kapazität und nominales Gewicht

Tare Weight	2.2 kg
-------------	--------

### Tragfähigkeit und Stapelung

CHEP empfiehlt eine maximale Belastung von 250 kg. Eine Belastung von 800 kg bei Stapelung von beladenen Paletten auf einer soliden, flachen Oberfläche sollte nicht überschritten werden. Es können bis zu 36 leere Paletten ineinander gestapelt werden.

### Temperaturbeständigkeit

Minimum / Maximum	-20 °C / 40 °C
-------------------	----------------

## Kommentare

### Materialien

Aus starkem 100 % recyceltem Polypropylen (PP). Glatte Oberflächen ohne Vertiefungen, in denen sich Feuchtigkeit, Staub oder Flüssigkeiten ansammeln können. Das verringert die Gefahr der Kontaminierung der transportierten Ware.

### Handling

Kann mit allen herkömmlichen Fördergeräten eingesetzt werden – ideal für das Cross Docking über die gesamte Supply Chain. Vollständig stapelbar und verbesserte Nestbarkeit – für einen um 59 % niedrigeren Bedarf an Lager- und Transportraum.

4-seitig unterfahrbar für einfachen Zugang von mehreren Seiten. Integrierter Stretchfolienhalter für leichtere Verpackung von Einheitsladungen.

Ergonomische Grifföcher für sichere Handhabung.

Die Palette darf nicht in direkten Kontakt mit folgenden Stoffen kommen: Benzolderivate, Chlorderivate, Oleum, Stickstoffsäuren, Bromsäure, Methylbromid (bitte wenden Sie sich mit Ihren spezifischen Fragen an CHEP).

Jeder Nutzer dieser Palette muss über die Inhalte dieses technischen Datenblatts informiert werden.

### Leistung und Standards

Produkt und/oder Bestandteile entsprechen den Normen DIN EN ISO 8611, ISO 2234, ISO 6780 und ISO 2248. Diese Palette wurde vom Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik getestet und von MPA GS geprüft.