



individuell,
schnell, innovativ

Mai 2020

Eco CP3

leicht & stabil



Eco CP9

für Blockstapelung



Da stimmt die Chemie – und der Preis!

Unsere neuen Paletten für die Chemie-Industrie



Neue Features

- > **Robuste Ecken**
Sehr schlagfest
Stoßdämpfend durch wellen-
förmiges Design
- > **Sicherheitsfunktionen**
Rutsicherungsrand
Anti-Rutschstopfen unter Deck
(optional)
- > **Glatte Oberfläche**
Einfache Reinigung
Verringertes Kontaminationsrisiko
Geeignet für Sackware und
flexible Schüttgut-behälter/Bigbags
- > **Befestigungshaken
für Stretchfolien**
- > **Spezielle Rippenstruktur**
Höhere Stabilität und Robustheit
bei niedrigem Gewicht
Gewichtsreduzierung um bis zu
45 % gegenüber einer Holzpalette
- > **Bodenauflage**
Breite Kufen für den reibungslosen
Transport auf Ketten- und Rollen-
förderbändern
- > **Strichcode / RFID-
Transponder
(optional)**
- > **Kundenspezifische
Kennzeichnung
(optional)**

Eco CP3 CP9	
> Außenabmessungen	1140 x 1140 x 150 mm
> Gewicht (CP3 CP9)	12,0 kg 13,0 kg
> Traglast (statisch dynamisch)	2800 kg 1400 kg
> Material	HDPE
> Bodenausführung (CP3 CP9)	3 Kufen 6 Kufen
> Zugang	4 Wege

Vorteile unserer Eco CP3 und Eco CP9 Paletten

-  **Gewicht:** bis zu 45 % leichter als Chemiepaletten aus Holz > Einsparungen bei Transport und Logistik
-  **Haltbarkeit:** längere Lebensdauer > reduzierte Betriebskosten um bis zu 30 % beim Pooling
-  **Hygiene:** kann leicht gereinigt werden, keine Wärmebehandlung notwendig > weniger Kontamination und einfacher Export
-  **Umwelt:** hergestellt aus recycelten Kunststoffen, mehrfach recycelbar (cradle-to-cradle) > reduzierte CO₂-Emissionen
-  **Qualität:** glatte Oberfläche und robuste Ecken > verringertes Risiko von Warenschäden

Sie haben Fragen oder wollen mehr zu unseren innovativen Chemiepaletten erfahren?

Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme: info@schramm-verpackung.de