



# Europalette CS1 ECO - 1200 x 800 mm - mit 7 mm Rändern - 3 Palettenkufen, vollständig glatt und geschlossen - dunkelgrau



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1200 x 800 x 150 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1000 kg
Material	HDPE ECO-Regenerat
Artikelnummer	83199811
Gewicht (kg)	14 kg
Temp. Beständigkeit	Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Grau
Statische Tragfähigkeit	5000 kg
Randhöhe	7 mm
Tragfähigkeit in Regalen	800
Anzahl pro Palette	16

## Eigenschaften

Die CS1-ECO ist eine Europalette im Medium-Duty-Bereich, die sich modular konfigurieren lässt

Diese CS1-ECO hat vollständig geschlossene Palettenkufen – für optimale Hygiene und einen ruhigen Lauf auf Rollenbahnen

Rundum mit 7 mm hohen Aufkantungen ausgestattet

Auch durch die geschlossene Kufen-Konstruktion hat diese CS1-ECO eine Tragfähigkeit von 800 kg im Hochregal

Die CS1-ECO wird aus homogenem ECO-Regnerat mit konstanter Produktqualität gefertigt. Das Ausgangsmaterial ist besonders stoßfest und langlebig

Beschriftung, Logos oder Nummerierung auf Anfrage; Position nach Absprache

Optionen: geschlossene Palettenkufen - korrosionsbeständige Verstärkungsprofile (max. 4) - QR-Codes und Barcodes - RFID-Transponder - Palgrip-Antirutsch unter den Palettenkufen - ESD-Ausführung - Ausführung ohne Ränder, mit 7 oder 22 mm Rändern auf dem Deck, mit 22 mm Rändern entlang des Decks - Palettendeckel - Aufsatzrahmen

## Beschreibung

Die CS1-Europalette ist eine Medium-Palette, die sich modular konfigurieren lässt und damit für nahezu jede Anwendung geeignet ist. Die CS1-ECO ist standardmäßig mit 7 mm hohen Aufkantungen ausgestattet. Diese sorgen für eine gute Zentrierung von Ladegut sowie von leeren Paletten untereinander. Die Palette wird stets aus homogenem ECO-Regranulat mit konstanter Produktqualität gefertigt. Dank des guten Ausgangsmaterials ist die Palette besonders robust und stoßfest und bietet eine lange Lebensdauer. Dadurch kann die CS1-ECO zu einem attraktiven Preis angeboten werden - das ist die Basis.

Die hier gezeigte CS1-ECO wurde **modular ergänzt mit: geschlossenen Palettenkufen**. Die Kufen sind glatt und geschlossen ausgeführt und bieten damit optimale Hygiene. Zusätzlich erhöht diese geschlossene Kufen-Konstruktion die Tragfähigkeit (mit geschlossenen Kufen bis 800 kg in Palettenregalen) und sorgt für einen ruhigen Lauf auf Rollenbahnen.

### Optional:

Die Tragfähigkeit der Basisausführung beträgt in Palettenregalen 400 kg. Durch den modularen Aufbau kann die CS1 auch für höhere Belastungen ausgelegt werden. Das Palettendeck kann nämlich mit Verstärkungsprofilen verstärkt werden. Durch das Einbringen von bis zu 4 korrosionsbeständigen Verstärkungsprofilen - direkt oder auch nachträglich - wird die CS1-ECO einfach von einer Medium-Palette zu einer echten Regalpalette mit einer Tragfähigkeit bis 1400 kg.

Die CS1-ECO kann standardmäßig auch mit 22 mm Rändern geliefert werden, die entlang des Palettendecks stehen. Dadurch bleibt das nutzbare Deckmaß 1200 x 800 mm erhalten. VDA-KLT-Automobilbehälter mit ihrem abweichenden Bodenmaß passen problemlos auf diese Palettenvariante.

Für den Einsatz in automatisierten Lagern, in denen z. B. angetriebene Rollen und Bremsrollen verwendet werden, können die Palettenkufen der CS1-ECO optional mit Antirutsch ausgestattet werden.

Für „Tracking & Tracing“ können CS1-ECO-Paletten mit RFID-Transpondern ausgerüstet werden - auch nachträglich.

Für Anwendungen mit empfindlicher Elektronik kann die CS1-ECO standardmäßig als ESD-Version geliefert werden. Diese Paletten besitzen elektrisch leitfähige Eigenschaften, wodurch elektrostatische Aufladung und die schädliche Entladung verhindert werden.

Kurzum: Die CS1-ECO verfügt über eine stabile Basis, die sich vollständig an ein breites Spektrum von Anwendungen anpassen lässt. So ist die Palette nie überdimensioniert und kann zudem zu einem attraktiven Preis angeboten werden.

## Passende Accessoires



## Alternative Artikel

