

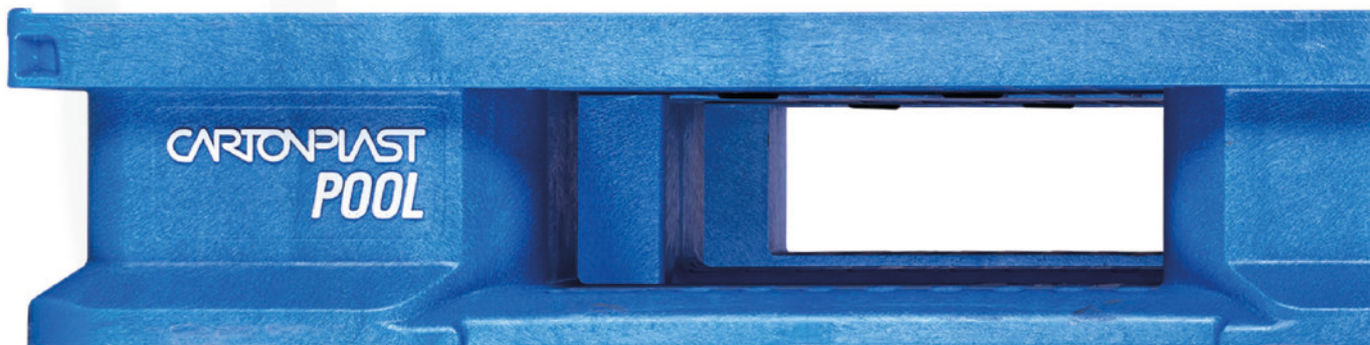
## CARTONPLAST BIETET JETZT POOLING VON KUNSTSTOFFPALETTEN AN

Unsere Mehrweg-Kunststoffpaletten sind sicher und robust, wenn es um den Transport verschiedener Güter geht. Sie bestehen aus hochwertigen Rohstoffen für industrielle Anwendungen oder den Lebensmittel- und Pharmabereich:

- Für alle Arten von Glas- / PET- / Dosenbehältern
- In 2 Ausführungen erhältlich: 1200 × 1000 mm mit 3 oder 5 durchgehenden Kufen
- Geeignet für den Einsatz auf Rollen- oder Kettenförderanlagen
- RFID/GS1-Identifikation für lebenslanges Tracking
- Entspricht internationalen Standards
- Aus wiederverwendbarem Kunststoff (PP) – 100% recycelbar
- Tragfähigkeit statisch: 3000 kg
- Tragfähigkeit dynamisch: 1500 kg
- Belastbarkeit im Hochregal: 1000 kg

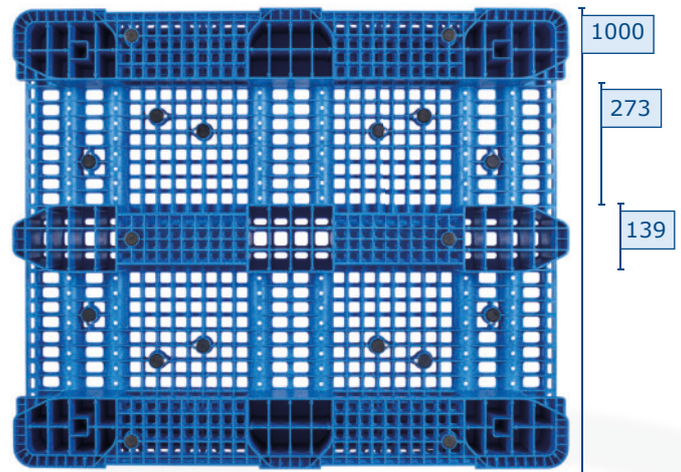
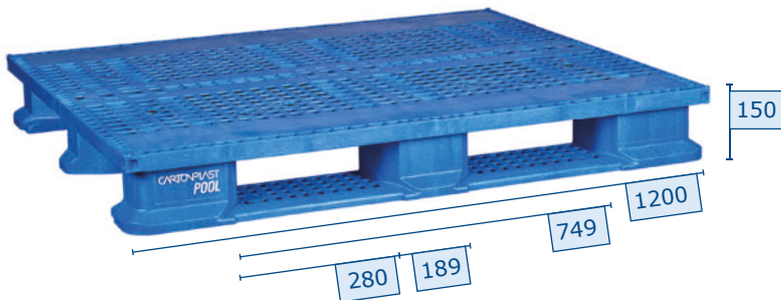
## WARUM CARTONPLAST KUNSTSTOFFPALETTEN VERWENDEN?

Es gibt viele Vorteile von Kunststoffpaletten gegenüber Holzpaletten, die sie zu einem Muss für jedes Unternehmen in seiner Lieferkette machen. Mit unseren Mehrweg-Kunststoffpaletten setzen Sie auf ein umweltfreundliches Leichtgewicht der Extraklasse. Die Kunststoffpaletten sind in zwei Ausführungen erhältlich, die nach internationalen Standards hergestellt werden. Sie sind sicher in der Handhabung, extrem formstabil und hygienisch leicht zu reinigen. Aber das Beste: Im Vergleich zu Holzpaletten sind sie von Natur aus witterungsbeständig und resistent gegen Umwelteinflüsse oder Schädlinge.



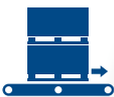
## PALETTENABMESSUNGEN

Mehrwegpalette für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie.



Produktbezeichnung	GRÖSSE (Außenmaß)	GEWICHT	TRAGLAST		
			Statisch	Dynamisch	Im Hochregal
CPL 100056 PALETTE (mit 3 Kufen)	1000 × 1200 × 150 mm	18,90 kg	3000 kg	1500 kg	1000 kg
CPL 100057 PALETTE (mit 5 Kufen)	1000 × 1200 × 150 mm	20,10 kg	3000 kg	1500 kg	1000 kg

## 6 GRÜNDE FÜR CARTONPLAST KUNSTSTOFFPALETTEN



### FERTIGUNGSLINIEN

Die Paletten sind uneingeschränkt für den Einsatz auf Rollen- oder Kettenförderanlagen geeignet.

Gummieinsätze an der Unterseite reduzieren die Abnutzung und dank der breiten Kufen ist die Stabilität der Ladung gesichert.



### EINSCHWEISSLINIE

Der Boden und die Abstände der Kufen entsprechen denen herkömmlicher Holzpaletten, sodass Sie diese auf Hebebühnen und Hubtischen automatischer Einschweißlinien einsetzen können, ohne dass die Steuerung dafür angepasst werden muss.



### HANDHABUNG

Die angeschrägten Kanten erleichtern dem Staplerfahrer das Aufnehmen der Palette, ohne die Ware oder die Palette zu beschädigen. Gummieinsätze an der Unterseite erhöhen die Reibung der Palette auf den Staplerzinken, um ein Verrutschen der Ladung beim Anfahren und Bremsen zu verhindern.



### STABILITÄT

In die Oberseite der Cartonplast-Kunststoffpalette sind sechs über die gesamte Breite verlaufende, U-förmige Traversen integriert, die die Verwindungssteifigkeit erhöhen. Beim Modell mit fünf Kufen sorgen zwei weitere Verbindungen zwischen den Längskufen an der Unterseite für zusätzliche Stabilität.



### HYGIENISCHE REINIGUNG

Kunststoffpaletten haben grundsätzlich die besseren hygienischen Eigenschaften, da das Material nicht saugfähig ist. Sie werden bei Cartonplast mit Desinfektionstechnik nach aktuellem Standard gereinigt, sodass Lebensmittel- und Getränkeverpackungen während des Transports sicher und sogar LKWs sauberer bleiben.



### KOSTENSENKUNG

Mehrweg-Kunststoffpaletten senken die Kosten in vielerlei Hinsicht: Geringere Transportkosten durch weniger Gewicht, Einsparungen durch weniger beschädigte Güter und Senkung der Lagerverwaltungskosten bei der Zusammenarbeit mit einem Pooling-Partner wie Cartonplast.