

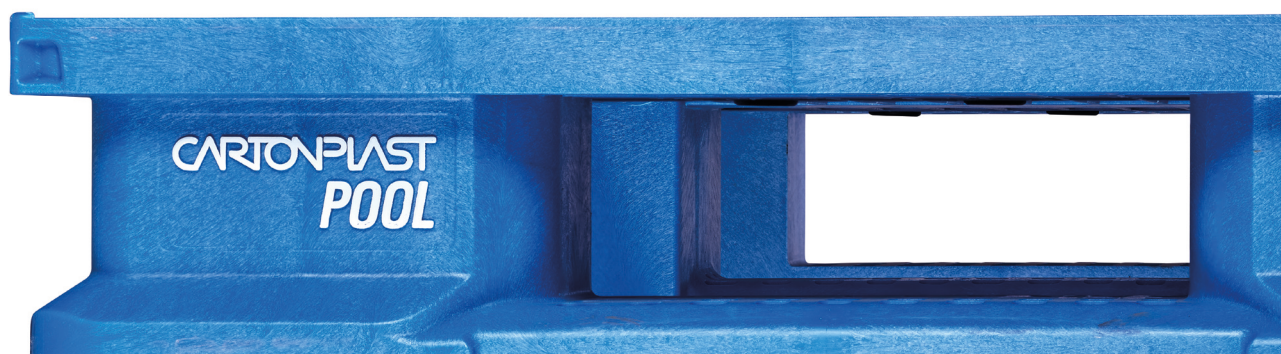
CARTONPLAST BIETET JETZT POOLING VON KUNSTSTOFFPALETTEN AN

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

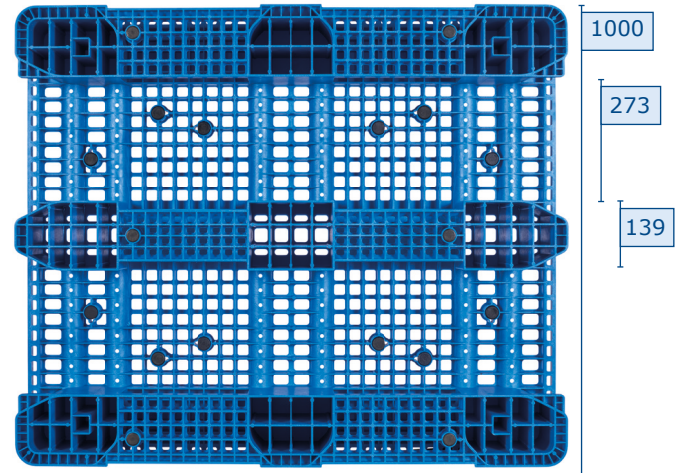
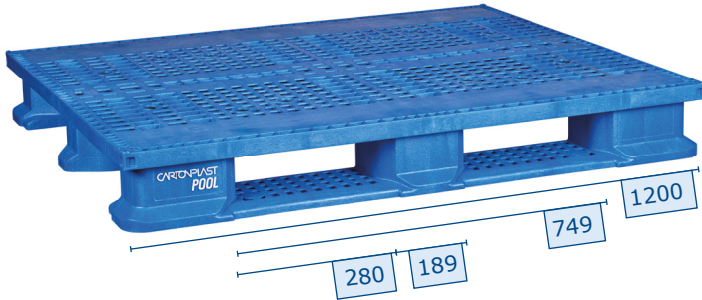
WARUM CARTONPLAST KUNSTSTOFFPALETTEN VERWENDEN?

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

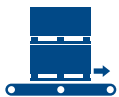
Mehrwegpalette für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie.



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

THINK DIFFERENT, THINK GREEN.
IT IS TIME FOR REUSABLE PLASTIC PALLETS.

6 GRÜNDE FÜR CARTONPLAST KUNSTSTOFFPALETTEN



FERTIGUNGSLINIEN



EINSCHWEISSLINIE



HANDHABUNG



STABILITÄT



HYGIENISCHE REINIGUNG



KOSTENSENKUNG

Juristische Personen in

