



Plug'n Pack

Das schnelle Aufsatzringsystem

Bestehend aus TRIPLEX-Behälterummantelung und Aufsatz-ecken, verwandelt das Plug'n Pack-System alle klassischen Paletten im Handumdrehen in einen Behälter – auf Wunsch auch mit Deckel, dann wird er sogar stapelbar.

So wird die Palette einfach zum Behälter

Bestehend aus einem Aufsatzring und vier Aufsatzecken, verwandelt das Plug'n Pack-System alle klassischen Einweg- und Mehrwegpaletten im Handumdrehen in einen Behälter. Das Besondere an diesem System sind seine stabilen Aufsatzecken, die einfach nur auf die Palette gesteckt werden und den Aufsatzring darin verrutschsicher halten. Bei Nutzung einer Palette im Euromaß kann das System optional mit passendem Deckel ausgestattet werden, wodurch der Behälter sogar stapelbar wird. Individuelle Schutzabdeckungen aus abgekanteten TRIPLEX-Strukturkammerplatten können auch für alle anderen Palettenformate realisiert werden.

Nach Gebrauch lassen sich die Aufsatzecken entfernen und bei Bedarf auf einer anderen Palette wiederverwenden. Die Ecken können darüber hinaus auch fest mit einer Holzpalette verschraubt werden und machen so aus ihr dauerhaft einen faltbaren Mehrwegbehälter.

Der Aufsatzring des Plug'n Pack-Systems kann ganz nach individuellen Anforderungen gefertigt werden. Es sind unterschiedliche Dicken und Gewichte des Rings wählbar, wie auch variable Höhen, umlaufend verschweißte Ränder, Grifflöcher, Kartentaschen, Bodeneinlagen und Aufdruck. Aufgrund der frei wählbaren Ringhöhe in Kombination mit Deckel, unterstützt dieses System bei der Optimierung von Laderäumen und verringert somit die CO₂-Belastung beim Transport.



Plug'n Pack kompakt:

- Systembestandteile: Aufsatzring und vier Aufsatzecken
- Passend für alle klassischen Einweg- und Mehrwegpaletten (ohne Umrüsten)
- Einfachstes Handling
- Sehr stabil bei geringem Eigengewicht
- Individuelle Höhen der Ummantelung
- Deckel sowie Schutzabdeckungen optional erhältlich
- Stapelbar bei Einsatz auf Paletten im Euromaß und mit passendem Deckel
- Alle Systemkomponenten sind mehrwegfähig
- 100 % recycelbar

Interplast Kunststoffe GmbH

Heinrich-Schickhardt-Straße 1
72221 Haiterbach (Germany)
Telefon: +49 (0)7456 69083-0
Telefax: +49 (0)7456 69083-13
info@interplast.de
www.interplast.de

Zertifizierungen:



interplast

A member of Infinex Group
www.infinex-group.de