

Pressemitteilung

Nachhaltige Transportverpackungen aus Kunststoff: ORBIS Europe auf der LogiMAT

Mehrweglösungen in kreislauffähigen Designs

Hürth bei Köln, 31. Januar 2024 – [ORBIS Europe](#) stellt auf der [LogiMAT \(19.-21. März in Stuttgart, Halle 4, Stand 4C80\)](#) seine nachhaltigen und langlebigen Transportverpackungslösungen aus Kunststoff für den Einsatz in verschiedenen Industrien vor. Dazu zählen die Fertigungs- und Automobilindustrie, die Lebensmittel- und Getränkeindustrie sowie der Gefahrguttransport. „Unsere nachhaltigen und langlebigen Verpackungslösungen verbessern den Produktfluss entlang der gesamten Lieferkette. Damit helfen wir Unternehmen, langfristig Kosten zu minimieren und gleichzeitig CO₂ einzusparen,“ sagt Jürgen Krahe, Senior Commercial Director EMEA.

Großvolumenbehälter für schwere Bauteile

Für den Einsatz in der Automobil- und Fertigungsindustrie zeigt ORBIS den [XXLPak](#). Mit den Maßen 1638 x 1219 mm kann der extralange Behälter besonders große und sperrige Bauteile befördern und ist auch in automatisierten Fertigungsprozessen ideal nutzbar. Die maximale Ladekapazität beträgt 900 Kilogramm. Der XXLPak ist faltbar und ermöglicht dadurch eine Rückfuhrquote von 1:2,6. Durch seine Stapelbarkeit (1+4 statisch und 1+3 dynamisch) sind LKWs beim Transport optimal ausgelastet. Folglich sind weniger Fahrzeuge unterwegs – das reduziert Treibhausgase. Anwender können den XXLPak durch verschiedene Höhen- und Türkonfigurationen an ihre Lieferkette anpassen.

Auch mit dem Großladungsträger [GitterPak](#) in den Maßen 1200 x 800 mm lassen sich schwere Bauteile effizient transportieren und damit Stahlgitterboxen ersetzen. Anders als Stahl rostet Kunststoff nicht, was Beschädigungen oder das Verkratzen von Bauteilen verhindert. Die glatten Innenwände bieten zusätzlichen Produktschutz. Im gefalteten Zustand sind 272 GitterPaks je LKW-Ladung transportierbar.

Hygienische Lösung für die FMCG-Industrie

In der Lebensmittel- und Getränkeindustrie müssen die Verpackungen hohe Hygienestandards erfüllen. Dafür sind die [Kunststoffpaletten](#) von ORBIS konzipiert. Im Vergleich zu Holzpaletten ist Kunststoff weniger anfällig für Beschädigungen, Splitterung oder Bruch, wodurch die Ware besser geschützt wird. So lassen sich Primärverpackungen wie Aluminiumdosen, Glas- und Kunststoffflaschen sicher befördern. Die nicht-poröse Oberfläche erleichtert es Anwendern, die Paletten zu reinigen. Zudem verfügt das Oberdeck der Paletten über Belüftungslöcher, wodurch sie sich auch für automatisierte Wasch- und Trocknungsanlagen eignen. Durch die lange Nutzungsdauer müssen

Unternehmen die Paletten seltener ersetzen, was natürliche Ressourcen schont und gleichzeitig Kosten spart.

Für einen nachhaltigeren Transport im FMCG-Segment sorgt ebenso die Mehrweg-Verpackungslösung [PlastiCorr®](#). Sie ersetzt Boxen aus Wellpappe 1:1 und eignet sich für den Einsatz in automatisierten Verpackungslinien. Auch nach mehreren Umläufen behält die Kunststofflösung ihre Qualität und Funktionalität bei. Unternehmen können PlastiCorr® 70-mal und mehr wiederverwenden und verbessern damit ihren Return on Investment und ihre CO₂-Bilanz signifikant.

Sicherer Gefahrguttransport

Auch für das Gefahrgutsegment bietet ORBIS Lösungen: Der Gefahrgutbehälter [IonPak®](#) ist speziell für den Transport von Lithium-Ionen-Batterien und anderem festen Gefahrgut entwickelt und gemäß RID/ADR bis zu 400 kg netto Gefahrgut nutzbar. Eine Gefahrgut-optimierte Innenverpackungslösung schützt die Transportware zusätzlich und lässt sich an individuelle Kundenbedürfnisse anpassen. Der IonPak® eignet sich auch für den Einsatz in voll- und teilautomatisierten Fertigungsstätten.

Für Pressevertreter bieten wir persönliche Gesprächstermine am ORBIS-Messestand. Terminvereinbarung per E-Mail an:

- VOCATO public relations GmbH, Verena Schmorleiz,
Tel.: +49 2234 60198-15, vschmorleiz@vocato.com

**→ ORBIS Europe auf der LogiMAT, 19.–21. März in Stuttgart:
Halle 4, Stand 4C80**

Pressekontakt:

VOCATO public relations GmbH
Birgit Brabeck/Verena Schmorleiz
Toyota-Allee 29
50858 Köln
Tel.: +49 (0)2234 - 60 198-18/-15
bbrabeck@vocato.com/vschmorleiz@vocato.com
www.vocato.com

Über ORBIS Europe:

[ORBIS Europe](#) entwickelt und produziert innovative, nachhaltige und robuste Transportverpackungen aus Kunststoff. Die faltbaren Großladungsträger, robusten Kunststoffpaletten und kleinen Ladungsträger werden aus recycelbarem und zum Teil recyceltem Material gefertigt. Standardprodukte und individuelle Verpackungslösungen verbessern den Produktfluss entlang der gesamten Lieferkette. Damit hilft das Unternehmen seinen Industriekunden, langfristig Kosten zu minimieren und gleichzeitig CO₂ einzusparen. Zu den Kunden zählen Unternehmen aus der Automobil-, Lebensmittel- und Getränkeindustrie sowie der industriellen Fertigung.

ORBIS Corporation, mit Hauptzentrale in Oconomowoc, Wisconsin (USA), ist Teil der Menasha Corporation, Neenah, Wisconsin (USA). Menasha ist drittältestes US-amerikanisches Fertigungsunternehmen in Familienbesitz (seit 1849) und beschäftigt über 6.000 Mitarbeiter an Standorten in Europa, den USA, Mexiko und Kanada. Seit 2016 vertritt ORBIS Europe die Menasha Corporation in der Region EMEA. In Deutschland ist das Unternehmen mit der ORBIS GmbH in Hürth bei Köln ansässig.

Bildmaterial:



Bild 1: Mit dem XXLPak lassen sich besonders große und sperrige Bauteile befördern.



Bild 2: Der GitterPak bietet eine faltbare und rostfreie Alternative zu Stahlgitterboxen.



Bild 3: Kunststoffpaletten ermöglichen einen hygienischen und sicheren Transport von Aluminiumdosen, Glas- und Kunststoffflaschen.



Bild 4: Mit PlastiCorr® können Unternehmen Boxen aus Wellpappe ersetzen.



Bild 5: Der IonPak® ist UN-zertifiziert (UN4H2/UN50H) und eignet sich für den Transport von Lithium-Ionen-Batterien.