
Nachhaltige Modularität mit Kunststoffbehältern

27.10.2020, 08:47 | Logistik & Transport

Pressemitteilung von: *Gamma-Wopla SA*
Presseagentur: *brandworkers GmbH*



Die Euronormbehälter von Gamma-Wopla sind modular aufeinander abgestimmt. Quelle: Gamma-Wopla

Der nachhaltige Umgang mit Ressourcen ist bei Gamma-Wopla und Smart-Flow Teil der Unternehmens-DNA. Als Anbieter von robusten, nachhaltigen Behältern und Paletten aus Kunststoff legen die belgischen Schwesterunternehmen Wert darauf, neben einer Ressourcen schonenden Produktion auch Produkte aus recyceltem Kunststoff im Portfolio zu haben. Durch durchdachte, modulare Behältersystem-Lösungen, wie zum Beispiel bei dem Baukastensystem der Euronorm Reihe, können Kunden bei Lagerung und Transport nachhaltig Platz einsparen und effizient Verpackungsmüll reduzieren.

Die modular aufeinander abgestimmten Kunststoffbehälter sind in verschiedenen Standard Euronormgrößen von 300 x 200 mm, 400 x 300 mm, 600 x 400 mm und 800 x 600 mm erhältlich. Sie sind stapelbar und in mehr als 22 verschiedenen Behälterabmessungen erhältlich. Die Standard Euronormgrößen 600 x 400 mm mit Höhen von 50 bis 400 mm sowie 400 x 300 mm mit Höhen von 70 bis 360 mm eignen sich perfekt für den sicheren und platzoptimierten Transport auf Europaletten mit den Standard Industriemaßen (1200 x 1000 mm). Die variablen Formate ermöglichen, die Ware optimal platzsparend aufzubewahren, da sie auf Volumen und Artikelspezifikationen angepasst werden können. Auch Sondermaße sind auf Kundenwunsch umsetzbar. Die Behälterlösungen sind aus recycelbarem Qualitätskunststoff Polypropylen gefertigt, mit offenen, ergonomischen Handgriffen ausgestattet und bei Bedarf in individuellen Farben mit eingprägtem Logo und in ESD-Ausführung verfügbar. Abgerundet wird das Angebot um ein umfangreiches Zubehörsortiment.

Um vorhandene Lagerkapazitäten voll auszunutzen, lassen sich die Behälter im Baukastensystem gemäß eigenen Anforderungen (z. B. Formate, Farbsystem) individuell zu einem nachhaltig kosteneffizienten Behälterkonzept zusammenstellen, so dass das Lagervolumen um mehr als 50 Prozent „verdichtet“ und der benötigte Lagerplatz um bis zu 40 Prozent reduziert wird. Da die Behälterformate auf Europaletten (1200 x 1000 mm) perfekt abgestimmt sind, kann auch der Transport besonders platz- und kostenoptimiert erfolgen.

Neben der Platz- und Transportkostensparnis, die sich durch die Modularität der Lösungen ergeben, sind die Produkte dauerhaft wiederverwendbar und lassen sich zu 100 Prozent recyceln. Am Ende der Nutzungsdauer können alle

Kunststoffbehälter und Paletten zurückgegeben werden und der Hersteller nutzt diese in Form von recyceltem Granulat zur Produktion von neuen Kunststoffpaletten. Das schont intelligent unsere Ressourcen und reduziert den CO2-Footprint.

Portrait

Über Gamma-Wopla SA

Gamma-Wopla SA gehört gemeinsam mit Smart-Flow SA zu den Top-Herstellern von wiederverwendbaren Behältern und Paletten aus Kunststoff. Die Schwesterunternehmen sind seit 29 Jahren familiengeführt, innovativ und stark kundenorientiert. Die Behälter und Paletten gibt es in nest-, stapel- und faltbaren Ausführungen und sie lassen sich mit kompatibler Zusatzausstattung zu effizienten Verpackungslösungen kombinieren. Alle Produkte von Gamma-Wopla und Smart-Flow unterstützen die Nachhaltigkeit indem sie intelligent die Ressourcen schonen. Denn neben der Platz-, Gewichts- und Transportkostensparnis sind sie dauerhaft wiederverwendbar und zu 100 Prozent recycelbar.

Mehr Informationen über Gamma-Wopla: www.gamma-wopla.com

News-ID: 1105454 • Views: 960 (Stand: 31.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1105454/Nachhaltige-Modularitaet-mit-Kunststoffbehaeltern.html>