

Leichte Kommissionierpaletten

Artikel vom **16. März 2023**

Transportsysteme und Fahrzeuge



Die Nestbarkeit der leichten Kommissionierpaletten ermöglicht einen kosten- und platzsparenden Transport (Bild: Cabka).

Als langlebige und umweltfreundliche Lösung für den Warentransport hat [Cabka](#) die neue Kommissionierpalette »Retail E5.3« entwickelt. Als Alternative zur Holzpalette bietet die Version aus recyceltem Kunststoff gleich mehrere Vorteile: Sie ist leichter, robuster, einfacher zu reinigen und weniger reparaturanfällig. Die neue Palette ist besonders biegesteif und kann mit diversen Antirutschstopfen ausgerüstet werden. Optionale Kanten halten Kisten sicher in Position.

Nestbare Kunststoffpaletten

Nestbare Kunststoffpaletten sind eine Alternative zu schweren Euro-Holzpaletten für die Kommissionierung und den Transport von Waren, z. B. in Filialen des Lebensmitteleinzelhandels. Anwender können die Paletten einfach in den Logistikprozess integrieren, sie zirkulieren zwischen Distributionszentrum und Verkaufsraum und schaffen dabei mehr Umläufe als eine Holztauschpalette. Die neue Kommissionierpalette kommt ohne die sonst üblichen Kufen aus. Sie ist zudem leicht,

nestbar und dadurch platzsparend. So können Anwender sowohl ihre Lager- als auch die Transportkosten reduzieren. Ein weiterer Vorteil der Palette ist die gleichbleibend hohe Qualität über ihre gesamte Lebensdauer. Die Oberfläche ist glatt und lässt sich leicht reinigen, die Kanten sind abgeschrägt. Es gibt keine Splitter und Nägel, die Verletzungen oder Schäden an der Ladung verursachen. Die Leichtbauweise erleichtert das Heben und Tragen. Die Paletten sind ressourcenschonend aus recyceltem Kunststoff gefertigt, und am Ende der Nutzungsdauer schließt Cabka den Materialkreislauf, nimmt die abgenutzten Produkte zurück und recycelt sie zu neuen Paletten. Die Kunststoffpaletten sind im Europalettenmaß von 1200 mm x 800 mm erhältlich, die Tragfähigkeit beträgt 2500 kg (statisch). Im Vergleich zu einer Holzpalette können die leichten Paletten laut Hersteller bis zu 500 kg Eigengewicht pro Lkw-Lieferung einsparen.

Hersteller aus dieser Kategorie
