

## Mehrweg-Innovationspreis

Preistragende: **LOGIPACK Pool GmbH**

**Auszeichnung für einen neuen Mehrwegladungsträger mit integrierter Leergutrückführung für Mehrwegflaschen**

### Was ist das LOGIPACK AllCare 54er Tray?

Das LOGIPACK AllCare 54er Tray ist ein innovatives Mehrwegsystem, das eine Vielzahl von Verpackungsmöglichkeiten für mit Mehrwegflaschen bestückte Multipacks bietet. Der Ladungsträger kann nicht nur für den Transport und das Angebot klassischer Sixpacks, sondern auch für 4er, 8er, 10er oder 12er Multipacks sowie Einzelflaschen verwendet werden. Diese Flexibilität ermöglicht es Hersteller\*innen, ihre Produkte besonders effizient zu transportieren und auf vielfältige Weise zu präsentieren sowie optimal im Verkaufsraum zu positionieren. Das Tray fungiert als stabile, neutrale Plattform, die herkömmliche Pappdisplays ersetzt. Mit seiner robusten Konstruktion bietet es eine hohe Stabilität und Ladungssicherheit, wodurch es ideal für mehrlagige Lagerung und den Einsatz in automatischen Hochregallagern geeignet ist.



© LOGIPACK Pool GmbH

### Was macht das LOGIPACK AllCare 54er Tray innovativ?

Die Innovationskraft des LOGIPACK AllCare 54er Trays liegt in seiner multifunktionalen Nutzung. Es dient nicht nur als sicherer und effizienter Ladungsträger beim Transport, sondern auch als Präsentationsfläche im Verkaufsraum. Die integrierte Leergutrückführung ermöglicht es zudem, den Kreislauf der Mehrwegflaschen effizient zu schließen, ohne dass zusätzliche Leerrahmen (Kästen) benötigt werden. Dies reduziert den logistischen Aufwand erheblich und vereinfacht die Handhabung im Lager. Darüber hinaus sind die Trays hochregallagerfähig und zeichnen sich durch eine sehr hohe Stabilität aus. Diese ermöglicht einen Warentransport ohne Transport-/Stülphauben, welche bislang zur Sicherung von Pappdisplays auf Einwegpaletten verwendet werden müssen. Die Mehrweg-Trays von LOGIPACK benötigen hingegen keine zusätzliche Ladungssicherung.



© LOGIPACK Pool GmbH

### Warum nützt das LOGIPACK AllCare 54er Tray der Umwelt?

Einweg-Pappdisplays tragen erheblich zu CO<sub>2</sub>-Emissionen, einem unnötigen Ressourcenverbrauch und hohen Prozesskosten bei. Da das Mehrweg-Tray von LOGIPACK die Zwischenlagen aus Pappe und Transporthauben ersetzt, könnten durch den Einsatz dieses Tray-Systems jährlich mehr als 1.000 Tonnen Wellpappe eingespart werden. Zudem könnten mehr als 4.500 LKW-Rundlauffrachten vermieden werden, da das Tray eine effiziente Rückführung der Mehrwegflaschen ohne zusätzliche Kästen ermöglicht. Mit 24 LOGIPACK AllCare 54er Trays können je Europalette 1.080 Flaschen retourniert werden. Das steigert auch das Transportvolumen pro Palette um 12,5 Prozent, da bei einem Rücktransport in gewöhnlichen Kästen nur 960 Flaschen aufgenommen werden können. Diese Effizienz reduziert nicht nur die Anzahl der Transporte auf der Straße, sondern trägt auch zur Verringerung von Verpackungsabfällen und Emissionen bei.

Durch die Kombination aus flexibler Nutzung, integrierter Leergutrückführung und Ressourceneinsparung ist das LOGIPACK AllCare 54er Tray eine praktische und zukunftsorientierte Lösung für die Herausforderungen der modernen Logistik und Warenpräsentation. Händler\*innen und Hersteller\*innen profitieren gleichermaßen von diesem System, das nicht nur die Effizienz steigert, sondern auch einen wertvollen Umweltschutzbeitrag leistet.