

# TRANSPORTVERPACKUNG

Kleinladungsträger (KLT) sind variable Verpackungswunder der Automobilindustrie. Bestehend aus einem Wellpappenzuschnitt lassen sich kleinere Bauteile oder Ersatzteile in den Kleinladungsträgern verstauen und transportieren. Doch auch für den Transport diverser anderer Waren bieten Kleinladungsträger mit ihren Stapelnasen und Deckelkonstruktionen effektive Vorteile.



## Kleinladungsträger

Variable und passende Wunderverpackungen



### KUNDENVORTEILE

#### Kleinladungsträger passen - nicht nur aufeinander

- » Optimaler Rohstoffeinsatz - 100% Einstofflösung aus Wellpappe
- » Möglichkeiten der individuellen Bedruckung und Beschichtung
- » Etikettierflächen an den Vorderseiten
- » Aufgestellte oder flachliegende Anlieferung je nach Kundenwunsch
- » Zeitsparendes und smartes Handling beim Verpacken
- » Kombinierbar mit zusätzlichen Polstern, Materialien und universellen Produktfixierungen
- » Bestellbar nach VDA-Empfehlung 4530 (17er- und 18er-Serie) für die Automobilindustrie

#### Hundert Prozent Wellpappe ermöglichen vieles

- » Kosteneffizienz durch Einweglösung
- » Lager- und Transporteinsparungen durch vollumfängliche Auslastung
- » Sicherer Transport durch Stapelnasen
- » Ablösung von Mehrweg-Kleinladungsträgern



### ÖKOLOGISCHE ASPEKTE / NACHHALTIGKEIT

- » Kosteneinsparungen durch optimierte Größen für den Transport
- » Zusätzliche Emissionen können eingespart werden
- » Rückführkosten durch Einweglösung entfallen
- » Keine Behälterreinigung erforderlich
- » Effizientes recyceln auf Grund von Einstofflösung

### Transportverpackung



### MÖGLICHE ANWENDUNGSFELDER

- » Automobilindustrie
- » Elektromobilität
- » Diverse andere Branchen

Individuelle Lösungen auf Anfrage



### KONTAKT



THIMM Packaging Systems

Zentrale

Telefon: +49 3631 6142 0

E-Mail: [packagingsystems@thimm.de](mailto:packagingsystems@thimm.de)

Internet: [www.thimm.de](http://www.thimm.de)

Die hier enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. THIMM übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Publikation. © Copyright 2019 THIMM Packaging Systems GmbH + Co. KG

Global packaging competence.  
Customized solutions.

**THIMM**  
Packaging Systems