

Höchste Sicherheit für Ihre Ladung

Beim Transport Ihrer Güter ist die Ladungssicherung das A und O, um die Ware sicher zu ihrem Empfänger zu bringen. Dabei ist nicht nur entscheidend, dass das Packgut sachgemäß auf dem Transportmittel verladen ist. Schon beim Verpacken muss dafür gesorgt sein, dass die Ladeinheit in sich gesichert ist. Unser Überblick zeigt Ihnen, wie!

Sie wünschen weitere Informationen zu den hier vorgestellten Produkten?

Alle Details zu den Artikeln finden Sie in unserem Web-Shop:
www.medewo.de

Ecken schonen 3

Warum?

Der **Kantenschutzwinkel** aus Vollpappe schützt die Kanten vor Stößen und Kratzern. Zudem schneidet das Umreifungsband auf diese Weise die Schachteln nicht ein und hat zusätzlichen Halt. Dank einer verteilten Krafteinwirkung können die Waren mit höheren Kräften und damit noch sicherer umreifert werden.

Ihre Alternative

- Kantenschutz aus Kunststoff
- Schutzprofile aus Wellpappe
- Schutzprofile aus Schaumstoff

1 Ware verpacken

Warum?

Die **Kartonage** dient dazu, Ihre Artikel transportfähig zu machen und schützt sie von allen Seiten. Packhilfsmittel, wie Füll- und Polstermaterial, sichern Ihre Ware zusätzlich im Inneren.

Ihre Alternative

- Paletten-Container und Kisten aus Sperrholz oder Wellpappe
- BIG BAG Säcke

Extra

- Palettendeckel/-boden aus Wellpappe

2 Güter palettieren

Warum?

Dank der **INKA-Palette** lassen sich unterschiedliche Waren als Einheit zusammen verladen, transportieren und einlagern. Die stabile Einheit erhöht den Transportschutz unterwegs.

Ihre Alternative

- Einweg-Holzpalette
- Palette aus Kunststoff
- Palette aus Papierfaserguss
- OptiLedge® Ladungsträger

Extra

- Palettzwischenlagen
- Holzaufsatzrahmen und Deckel

Zusätzlicher Schutz

- Thermo-Palettendraht
- Stapelschutz-Pyramide
- Feuchtigkeitsanzeiger
- Kippindikator

Ladung umreifen 4

Warum?

Das **PP-Umreifungsband** hält die Ladeinheit zusammen und fixiert sie. So können die Güter nicht verrutschen oder umkippen. Außerdem lässt sich die Ladung nicht mehr unbemerkt öffnen.

Ihre Alternative

- PET-Umreifungsband
- Textiles Umreifungsband (Polyester)
- Stahl-Umreifungsband

5 Palette einstreichen

Warum?

Die **Handstretchfolie** verbindet zusätzlich die Palette mit der Ladung und fixiert diese. Die Kunststoffolie schützt zudem vor Feuchtigkeit und Schmutz.

Ihre Alternative

- Maschinen-Stretchfolie
- FLEX-NET Stretch-Netz
- Bündelstretchfolie
- Sicherungsdehnband
- Paletten-Schutzhülle
- Schrumpffolie bzw. -haube

Extra

- Palettenabdeckfolie