

Höchste Sicherheit für Ihre Ladung

Beim Transport Ihrer Güter ist die Ladungssicherung das A und O. Schon beim Verpacken muss dafür gesorgt sein, dass die Ladeinheit in sich gesichert und das Packgut sachgemäss auf dem Transportmittel verladen ist. Unser Überblick zeigt Ihnen, wie!

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 Wellkarton
- BIG BAG Säcke

Zusätzlich

- Palettendeckel/-boden aus Wellkarton

2. Güter palettieren

Warum?

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



Ihre Alternative

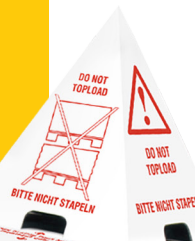
- Einweg-Holzpalette
- Europalette EPAL NEU
- Palette aus Papierfaserguss
- Kunststoffpalette RECYCLING
- OptiLedge® Ladungsträger
- Palettenkufen selbstklebend aus Vollkarton

Zusätzlich

- Palettenzwischenlagen
- Holzaufsatzrahmen und Deckel

Zusätzlicher Schutz

- Thermo-Palettenhaube
- Stapelschutz-Pyramide
- Warn-Etikett
- Kippindikator



Lesetipp

Wodurch sich die Materialien von Umreifungsbändern unterscheiden und für welche Anwendung sie sich am besten eignen, zeigt Ihnen unsere Übersicht unter www.medewo.ch/umreifungsband

3. Kanten schützen

Warum?

Der **Kantenschutzwinkel** aus Vollkarton schützt die Kanten vor Stößen und Kratzern. Zudem beschädigt das Umreifungsband auf diese Weise das Packgut nicht und hat zusätzlichen Halt. Dank einer verteilten Krafteinwirkung können die Waren mit höheren Kräften und damit noch sicherer umreift werden.



Ihre Alternative

- Kantenschutz aus Kunststoff
- Schutzprofile aus Wellkarton
- Schutzprofile aus Schaumstoff

4. Ladung umreifen

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
- Papier-Umreifungsband

5. Palette einstretchen

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 (POWER)
- FLEX-NET Stretch-Netz
- Bündelstretchfolie
- Sicherungsdehnband
- Paletten-Schutzhülle
- Schrumpffolie bzw. -haube

Zusätzlich

- Palettenabdeckfolie