Zusätzlicher Schutz

Thermo-Palettenhaube

Stapelschutz-Pyramide

Warn-Etikett

Kippindikator

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 Ladeeinheit in sich gesichert und das Packgut sachgemäß auf dem Transportmittel verladen ist. Unser Überblick zeigt Ihnen, wie!

1. Ware verpacken o

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

Zusätzlich

 Palettendeckel/-boden aus Wellpappe

2. Güter palettieren o-----

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 Vollpappe

Zusätzlich

- Palettenzwischenlagen
- Holzaufsatzrahmen und



Warum?

Der Kantenschutzwinkel aus Vollpappe 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 Wellpappe
- Schutzprofile aus Schaumstoff

4. Ladung umreifen

Warum?

Das **PP-Umreifungsband** hält die Ladeeinheit 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 Kunststofffolie schützt zudem vor Feuchtigkeit und Schmutz.



Ihre Alternative

Maschinen-Stretchfolie (POWER) Palettenabdeckfolie

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



Lesetipp

Wodurch sich die Materialien von

Umreifungsbändern unterscheiden

sich am besten eignen, zeigt Ihnen

www.medewo.at/umreifungsband

und für welche Anwendung sie

unsere Übersicht unter



Zusätzlich