

# Richtig verpackt für Baugewerbe & Maschinenbau

Schnelle Orientierung für Werkzeuge,  
Ersatzteile und Baustellenbedarf



# Die richtige Verpackung

Sendungen im Baugewerbe umfassen Bauzubehör, Werkzeuge, aber auch empfindliche Geräte. Im Paketnetzwerk müssen die Pakete die Sortierung, den Transport und die Zustellung sicher überstehen. Entscheidend sind eine belastbare Außenverpackung, passgenaue Innenpolsterung und ein sauberer Verschluss.

## Die Außenverpackung

- Stabile Wellpapp-Kartonage verwenden, ab 10kg mindestens dreiwellig
- Quaderförmige Verpackung wählen; nichts darf herausragen
- Keine Farbeimer, Kanister, Werkzeugkoffer oder Folien als alleinige Außenverpackung
- Kartons nicht überfüllen; Klappen müssen spannungsfrei schließen

## Die Innenverpackung

- Inhalt fixieren: Im Paket darf sich nichts frei bewegen
- Hohlräume vollständig ausfüllen, z. B. mit Papier, Wellpappe oder Polsterkissen
- Schwere Einzelteile trennen und Kanten zusätzlich schützen
- Empfindliche Messgeräte im Umkarton mit rundum Polsterung versenden

## Verschluss und Label

- Packband in H-Form über Mittelnaht und beide Seitenkanten kleben
- Bei schweren Sendungen reißfestes oder faserverstärktes Klebeband nutzen
- Label auf die größte ebene Fläche kleben; nicht über Kanten oder Klebeband. Darauf achten, dass kein Umreifungsband über dem Barcode liegt
- Alte Barcodes, Adressen und widersprüchliche Hinweise entfernen
- 10kg/ 20kg Hinweise auf dem Label hinterlegen

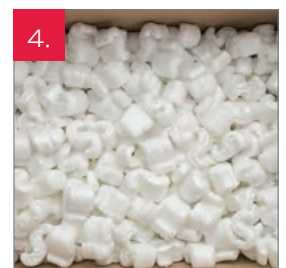
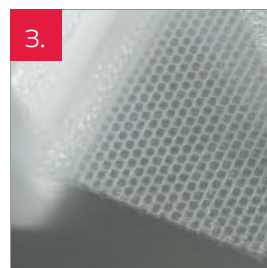
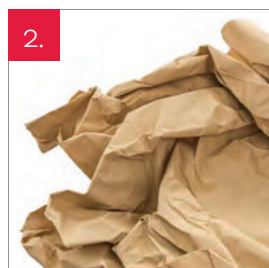
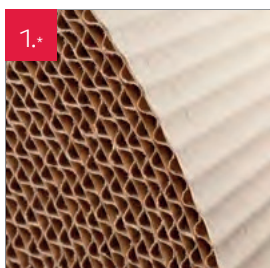
## Kurz-Check vor Übergabe



- Karton stabil und geschlossen
- Inhalt bewegt sich nicht
- Gewicht und Maße geprüft
- Label gut lesbar und nicht verdeckt
- Baustellenhinweis/Ansprechpartner ergänzt
- Keine losen Bänder, Folien oder Überstände

## Damit packen Sie's

Material	Geeignet für...
1. Wellpappe / Kantenschutz	Trennen, stabilisieren, Kanten schützen
2. Papier / Packpapier	Hohlräume bei leichten bis mittleren Waren
3. Luftpolster / Polsterkissen	Hohlraumfüller, Umhüllung, Trenn- oder Zwischenlage, Feuchtigkeitsschutz
4. Schaum- oder Formpolster	Hohlraumfüller, Trennwände, als Manschette für Flaschen und Dosen



# Sonderfälle sicher vorbereiten

Worauf es bei Flüssigkeiten, empfindlicher Technik, Gefahrgut und sperrigen Gütern ankommt



## Flüssigkeiten, Farben, Lacke, Kleber, Batterien

- Behälter dicht verschließen und zusätzlich in auslaufsichere Innenverpackung geben
- Saugfähiges Material einplanen, damit Flüssigkeiten nicht austreten können
- Nur robuste Umkartons nutzen. Gebinde dürfen sich nicht berühren
- Bei säurehaltigen Waren wie Batterien: säurebeständige Folienbeutel nutzen



## Schwere oder sperrige Bauwaren

- Schwere Einzelteile gegen Verrutschen sichern und Kanten verstärken
- Kartontage an Gewicht und Form anpassen; möglichst kompakt und quaderförmig
- Werkzeugkoffer, Eimer oder Kanister immer zusätzlich in geeignete Kartontage packen



## Zerbrechliche Güter

- Messgeräte, Displays und Elektronik stoßfest und separat verpacken
- Originalverpackung bei Bedarf durch Umkarton ergänzen
- Rundum Abstand und Polsterung einhalten
- Punktuelle Belastung vermeiden



## Gefahrgut: erst prüfen, dann versenden

- Vor Versand klären, ob der Inhalt als Gefahrgut gilt oder besonderen Regeln unterliegt
- Deklaration der LQ/ Gefahrgut gut sichtbar außen anbringen
- Kennzeichnung, Verpackung und Begleitinformationen müssen zum Produkt passen
- Nicht freigegebene oder unklare Inhalte nicht ungeprüft an DPD übergeben

### Bitte vermeiden

- Lose Folien und Schnüre
- Offene oder verbeulte Gebinde
- Überstehende Teile
- Alte, weiche oder beschädigte Kartons



## Profi Tipps – auch abseits der Verpackung!

### Adresse präzisieren

- Zufahrt
- Tor
- Container
- Materialannahme

### Label sauber kleben

- Gut lesbar
- Auf ebener Fläche
- ohne alte Barcodes

### Ware fixieren

- Kein klappern
- Kein kippen
- Kein drücken

### Sonderfall prüfen

- Flüssigkeit
- Gefahrgut
- Gewicht und Maße vorab klären

### Laufzeit bewusst wählen

Expressversand für eilige Nach- oder Ersatzlieferungen

Die richtige Verpackung ist der erste Schritt.  
Die passende Logistik macht den Unterschied.

**Jetzt Baulogistik optimieren**