

Paket-Service.eu Verpackungsleitlinie: Pakete richtig verpacken

Pakete verpacken - aber wie?

Die Art und Weise der Verpackung muss stets abhängig vom Versandgut, dessen Gewicht und Belastbarkeit gewählt werden!

Unsere Verpackungsleitlinie bietet Ihnen hilfreiche Informationen, wie Sie Ihr Paket richtig verpacken. Sie können zum sicheren Ankommen Ihres Paketes wesentlich beitragen, indem Sie diese Leitlinie sorgfältig lesen.

Dies gilt insbesondere bei der Beförderung durch einen Massenkartendienstleister: Um Ihnen eine qualitativ hochwertige Dienstleistung zum günstigen Preis anbieten zu können, findet die Beförderung der Pakete durch Paket-Service.eu auf der Straße im Wege des so genannten Sammelladungstransportes statt. In den Umschlagzentren und Depots von Paket-Service.eu werden darüber hinaus automatische Bandanlagen zur Sortierung eingesetzt. Dies alles kann erhöhte Belastungen (z.B. in Form von Stößen, Vibrationen etc.) zur Folge haben, sodass eine gute Innen- und Außenverpackung Ihrer Pakete unerlässlich ist.



Paketdiensttaugliche Verpackung besteht aus drei wesentlichen Bestandteilen:

- Außenverpackung
- Polsterung/Innenverpackung
- Verschlussmittel

Eine **stabile Außenverpackung** besteht aus einem Karton aus hochwertiger und nässe-resistenter, mindestens zweilagiger (bei schwereren Transportgütern dreilagiger) Wellpappe. Diese muss äußerst belastbar sein und insbesondere einen umfassenden Ecken-, Flächen- und Kantenschutz gewährleisten. Gebrauchte Kartons sollten daher nicht zum Verpacken von Paketen verwendet werden, weil sie in den meisten Fällen bereits Verschleißspuren aufweisen und hierdurch nicht mehr die Stabilität einer neuen Kartonage bieten können.

Innenverpackung: Innerhalb des Kartons sind sämtliche Hohlräume vollständig mit Polstermaterial so auszufüllen, dass die Güter im Paket unverrückbar fixiert sind. Das Polstermaterial ist wiederum nach der Art und Weise des Versandgutes, seinem Gewicht und seiner Belastbarkeit auszuwählen. Beim Verpacken von schwereren und empfindlichen Gütern sind passgenaue Styropor-Formteile zu verwenden. Grundsätzlich muss die Polsterung dazu geeignet sein, dass die Ware im Inneren des Paketes vor Schwingungen geschützt ist und kein direkter Kontakt zwischen ihr und der Außenverpackung möglich ist.

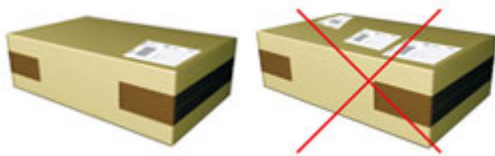
Ein weiterer wichtiger Bestandteil beim Verpacken der Pakete ist das **Verschlussmittel**. Je schwerer oder größer das Paket ist, desto stärker sollte das Verschlussmittel sein. Ein sicherer Verschluss ist zugleich Transportsicherung und Originalitätsnachweis. Das Paket sollte in jedem Fall so verschlossen sein, dass ein Zugriff auf seinen Inhalt nicht möglich

ist, ohne entsprechende Spuren zu hinterlassen. Benutzen Sie beim Verpacken Ihrer Pakete bitte ein gut haftendes Klebeband, um die Pakete an allen Seiten gut zu verschließen.

Die richtige Verpackung: Visuelle Kontrolle des Paketes

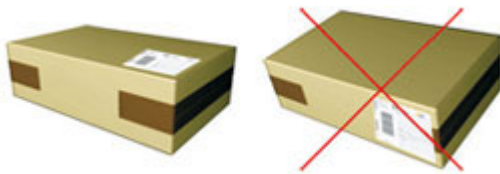
Alte Etiketten bzw. Routerlabel bitte entfernen!

Sollten Sie für Ihren Paketversand gebrauchte Kartons benutzen, weil z.B. die Unempfindlichkeit Ihrer Ware dies erlaubt, achten Sie bitte beim Verpacken des Paketes darauf, alle alten Etiketten bzw. Routerlabel vor Übergabe an uns zu entfernen. Adressinformationen und Strichcodes von bereits gebrauchten Kartons können Informationen enthalten, die zu einer fehlerhaften Sortierung führen könnten. In weiterer Folge führt eine solche Doppelbelegung zu einer Verzögerung in den Laufzeiten.



Anbringen des Paketscheines

Um eine reibungslose Abwicklung aller Pakete sicherzustellen, sind grundsätzlich alle relevanten Paketscheine auf der größten Seite der Verpackung anzubringen.



Keine gebündelten Pakete versenden

Bitte versenden Sie Ihre Pakete nicht gebündelt, sondern immer einzeln! Jedes Paket ist mit dem jeweiligen Paketaufkleber zu versehen. Gebündelt verpackte Pakete können während des Transportes gelöst werden, wie z.B. durch Schwingungen. In diesem Fall ist eine eindeutige Zuordnung der einzelnen Pakete nicht mehr sichergestellt. Daher sind gebündelte Pakete vom Transport ausgeschlossen.

