



Speditionsübergabeschein

Absender:

Empfänger:

Auftragsnr.: _____

Frachtführer: _____

Fahrer: _____

Interne-Fzg.-Nr.: _____

amtl. Kennzeichen: _____

Aufl.: _____

Zeichen	Anzahl	Verpackung	Inhalt	Brutto kg	Maße	Lademeter
					x x cm	
					x x cm	
					x x cm	

Frankatur: _____

Obige Sendung ordnungsgemäß erhalten. Ort und Datum Stempel und Unterschrift

Palettentausch / Pallet note

	Euro-Paletten / Euro-palletts	Gitterboxen / Steel box palletts	Düsseldorfer
ABSENDER verlädt:	 _____ Stück / Pieces	 _____ Stück / Pieces	 _____ Stück / Pieces
erhält:	 _____ Stück / Pieces	 _____ Stück / Pieces	 _____ Stück / Pieces
EMPFÄNGER verlädt:	 _____ Stück / Pieces	 _____ Stück / Pieces	 _____ Stück / Pieces
erhält:	 _____ Stück / Pieces	 _____ Stück / Pieces	 _____ Stück / Pieces

Die Packmittel konnten nicht getauscht werden / The pallets could not be exchanged:

Weil Kunde kein tauschfähiges Leergut hat.* / Because none were present (at customer). *

Weil der Fahrer keine mitgenommen hat. / Because the driver did not take any.

Datum, Unterschrift Empfänger / Date, signature customer / W&W Standort

Datum, Unterschrift Fahrer / Date, signature driver

* Lademittel sind sofort zu tauschen! Durch Gegenzeichnung des Palettenscheins verpflichten Sie sich Paletten gleicher Anzahl und Güte innerhalb von 14 Tagen zurückzugeben. Sollten Lademittel nicht zurückgegeben werden, so werden diese von uns wie folgt an Sie berechnet: pro Europalette 13,00 €, pro Gitterbox 150,00 €, pro Düsseldorfer-Palette 8,50 €. Eine kostenpflichtige Abholung von Lademitteln können Sie telefonisch oder per Email an uns melden.

Wir arbeiten ausschließlich auf Grundlage der Allgemeinen Deutschen Spediteurbedingungen 2017 (ADSp 2017). Diese beschränken in Ziffer 23 die gesetzliche Haftung für Güterschäden nach § 431 HGB in Höhe von 8,33 SZR/kg je Schadenfall bzw. je Schadenereignis auf 1,25 Million bzw. 2,5 Millionen Euro oder 2 SZR/kg, je nachdem, welcher Betrag höher ist, und bei multimodalen Transporten unter Einschluss einer Seebeförderung generell auf 2 SZR/kg.