

Der Möbelversand

ThaiTransport transportiert Ihr Möbelstück, egal ob Wohnungs- oder Gartenmöbel, Sideboards, Schränke, Stühle, Tische, Garderoben, Regale, Stehlampen, etc..., inklusive Abholung sicher und günstig.



Per E-Mail

info@thaitransport.de

oder gerne auch telefonisch können Sie einen Abholtermin vereinbaren.

Wir lassen Ihre Möbel abholen und verladen sie in unserem Zentrallager in den Container für die Reise nach Thailand.

Sollte Ihr Möbelstück zu groß oder zu schwer sein für einen Kartonversand, dann muss das Packstück auf eine Palette.

Gut zu wissen: Sobald Sie sich für den Versand bestimmter Möbelstücke entschieden haben, erhalten Sie von uns umweltfreundliche Einweg-Paletten kostenlos, damit ihre guten Stücke am Ziel bis zur endgültigen Aufstellung noch darauf stehen bleiben können.

Kleine und leichte Möbelstücke wie Tische, Stühle, Kopierer, Lautsprecher etc. können quadratisch verpackt auch über unseren Paketversand verschickt werden.



Folgendes Verpackungsmaterial benötigen Sie dazu:
Klebeband, Luftpolsterfolie und Kantenschutz

Tipp: Klebeband und Luftpolsterfolie erhalten Sie kostengünstig im Baumarkt und teilweise auch im Supermarkt. Auch den Kantenschutz können Sie dort erwerben oder dazu auch fast jeden stabilen Karton nehmen, der bei Ihnen zu Hause anfällt.

Schließen Sie die beweglichen Teile wie zum Beispiel die Schubladen und fixieren diese mit Klebeband, sodass sich diese während des Transports nicht öffnen können.



Tipp: Verwenden Sie im Klebeband aus Papier, wenn Sie direkt auf Ihren Möbelteilen etwas verkleben wollen, da sich dieses beim Auspacken rückstandslos entfernen lässt.

Wickeln Sie das Packstück mehrfach in Luftpolsterfolie ein, sodass alle Flächen abgedeckt und gut gepolstert sind.

Stellen Sie das Packstück auf die Palette und verzurren alles gut. Den Versandschein erhalten Sie automatisch per E-Mail, nachdem Sie den Abholauftrag direkt über unseren 3-Stufen Service erteilt haben. Zuletzt bringen Sie den Versandschein gut sichtbar auf der Sendung an.

