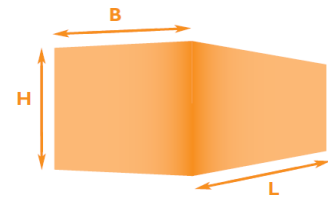


Versandhinweise

Berechnung des Volumengewichts

Sperrige Sendungen werden nach ihrem Volumengewicht abgerechnet, falls dieses höher ist als das effektive Gewicht. Der untenstehenden Tabelle können Sie entnehmen, mit welchen Faktoren das Volumengewicht berechnet wird.

	National	International
Expressversand	$L \times B \times H / 6000$	$L \times B \times H / 5000$
Eco go	$L \times B \times H / 6000$	$L \times B \times H / 5000$
Palettenversand	$L \times B \times H \times 150$	$L \times B \times H \times 150$



Berechnungsbeispiel Express und Eco go

Ein Paket hat die Maße 40 x 30 x 50 cm (Länge x Breite x Höhe) Gewicht 5 Kg und wird mit Express nach Frankreich verschickt. Um das Volumengewicht zu berechnen, wird das Volumen wie folgt errechnet

$$40 \times 30 \times 50 \text{ (immer in cm)} / 5000 \text{ für Internationalen Versand} = \underline{12 \text{ Kg}}$$

$$40 \times 30 \times 50 \text{ (immer in cm)} / 6000 \text{ für nationalen Versand} = \underline{10 \text{ Kg}}$$

Berechnungsbeispiel für Palettenversand

Eine Palette die Maße 1,2 x 0,8 x 1,3 m (Länge x Breite x Höhe) Gewicht 145 Kg und wird innerhalb Deutschlands verschickt. Um das Volumengewicht zu berechnen, wird das Volumen errechnet

$$1,2 \times 0,8 \times 1,3 \text{ (immer in m)} \times 150 = \underline{188 \text{ Kg}}$$

Gewichts- und Maßbeschränkungen

Pakete bis 300 cm Länge national (sonst auf Anfrage) bis 70 Kg

Paletten bis 2,4 x 1,2 x 2,10m bis 2500 Kg

Als Übermaß gelten alle Sendungen, welche die oben angegebenen Gewichte und Maße überschreiten, unpalettisierte Colli über 70 Kg und unverpackte Gegenstände, die nicht gestapelt oder geladen werden können. Erhalten wir eine Sendung mit Übermaß, müssen wir diese leider zurückbehalten. Laufzeitverzögerungen sind hier dann unumgänglich.