

# Kundeninformation

## Transportlinie

Nach ADR/RID, IATA, IMDG-Code und ICAO-TI, müssen die Versandgefäße für den Transport von biologischen Stoffen der Kategorie B (UN 3373) aus 3 Komponenten bestehen.

Greiner Bio-One bietet Systeme an, die aus 3 Komponenten bestehen und für den Transport von biologischen Stoffen der Kategorie B geeignet sind.

### 1. Verpackung:

**VACUETTE®** Blutentnahmeröhrchen oder  
**VACUETTE® SEKUNDÄR** Röhrchen mit Schraubkappe

Hält einem Druckunterschied von mindestens 95kPa stand.

(**VACUETTE®** Blutentnahmeröhrchen und **VACUETTE® SEKUNDÄR** Röhrchen sind nicht im Transportsystem enthalten.)





**VACUETTE®** Blutentnahmeröhrchen

**VACUETTE® SEKUNDÄR** Röhrchen



### 2. Verpackung:

 **VTB - VACUETTE®** Transport Box (Art. Nr. 472001)  
L = 270 mm / B = 125 mm / H = 180 mm

 **VTC - VACUETTE®** Transport Container (Art. Nr. 800101)  
Ø = 112 mm / B = 130 mm / V = 1000 ml

Ist flüssigkeitsdicht und enthält saugfähiges Material.



**VACUETTE®** Transport Box (VTB)

**VACUETTE®** Transport Container (VTC)



### 3. Verpackung:

Karton / Transporttasche (Kuvert / Metallbehälter)

Ist mit dem „UN 3373“ Symbol und dem Text „Biologischer Stoff, Kategorie B“ ausgestattet.



Karton für VTB

Karton für VTC

Isotherm Transporttasche

Die Artikelnummern 472001 (**VACUETTE®** Transport Box) und 800101 (**VACUETTE®** Transport Container) enthalten bereits den passenden Versandkarton (Art. Nr. HK0259 bzw. HK0190).

Die Isotherm Transporttaschen können ebenfalls als 3. Verpackung anstatt des Transportkartons verwendet werden.

Prüfberichte liegen vor und können unter [www.gbo.com](http://www.gbo.com) heruntergeladen werden.