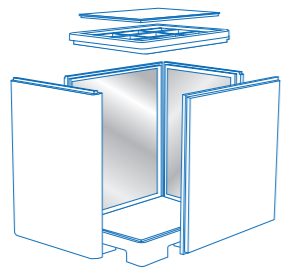


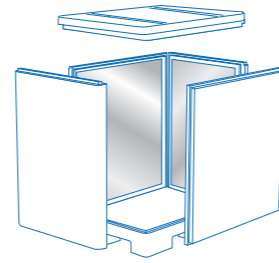
EPS Paletten Shipper Bestellinformationen

EPS VIP Paletten Shipper 1200L mit Akkudeckel



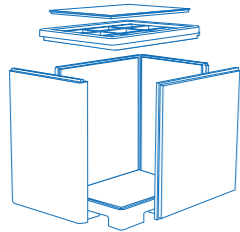
Bestellnummer: B 1005 14 de
Abmessungen:
Außen: 1400 x 1000 x 1600 mm
Innen (nutzbar): 1200 x 800 x 1275 mm
Gewicht: 43 kg
Passend für 18 Stück Akku S1L 3er Boards sowie
9 x ICE Akkus S1L und 9 x 4C Akku S1L

EPS VIP Paletten Shipper 1200L Standard



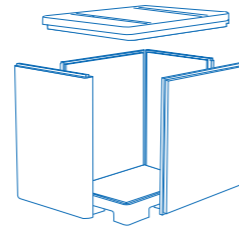
Bestellnummer: B 1005 15 de
Abmessungen:
Außen: 1400 x 1000 x 1600 mm
Innen (nutzbar): 1200 x 800 x 1275 mm
Gewicht: 44 kg
Passend für 21 Stück Akku S1L 3er Boards in 4C,
22C oder 18C Ausführung

EPS Paletten Shipper 1200L mit Akkudeckel

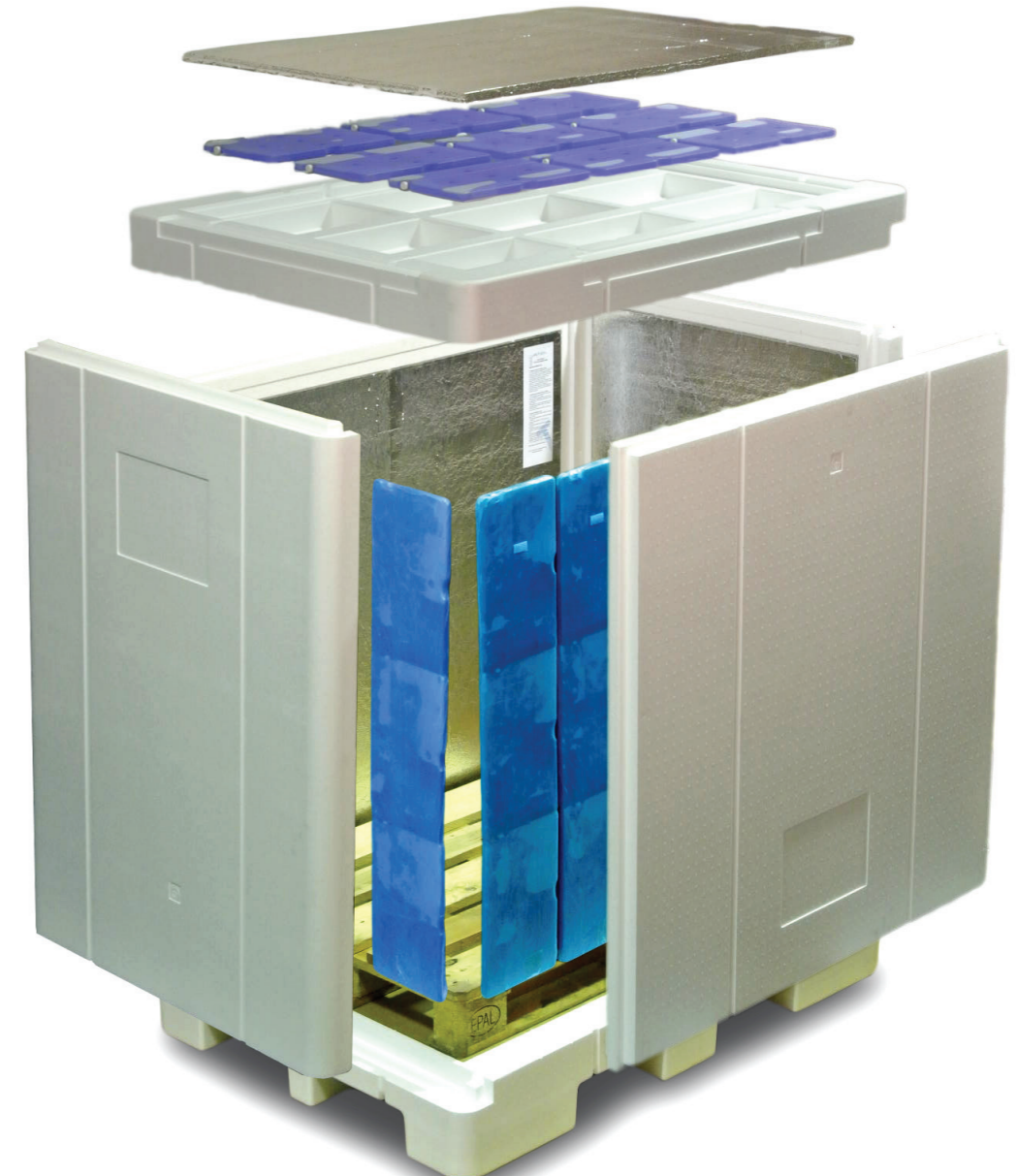


Bestellnummer: B 1006 14 de
Abmessungen:
Außen: 1400 x 1000 x 1600 mm
Innen (nutzbar): 1200 x 800 x 1275 mm
Gewicht: 31 kg
Passend für 18 Stück Akku S1L 3er Boards sowie
9 x ICE Akkus S1L und 9 x 4C Akku S1L

EPS Paletten Shipper 1200 Standard



Bestellnummer: B 1006 15 de
Abmessungen:
Außen: 1400 x 1000 x 1600 mm
Innen (nutzbar): 1200 x 800 x 1275 mm
Gewicht: 33 kg
Passend für 21 Stück Akku S1L 3er Boards in 4C,
22C oder 18C Ausführung



4C Akku S1L 3er Board



Bestellnummer: A 0900 32 de
Abmessungen: 1082 x 212 x 18 mm
Gewicht: 3,0 kg

ICE Akku S1L



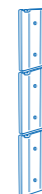
Bestellnummer: A 0810 04 de
Abmessungen: 360 x 210 x 17 mm
Gewicht: 1,0 kg

4C Akku S1L



Bestellnummer: A 0900 23 de
Abmessungen: 360 x 210 x 17 mm
Gewicht: 0,97 kg

22C Akku S1L 3er Board

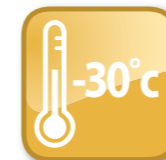


Bestellnummer: A 0900 33 de
Abmessungen: 1082 x 212 x 18 mm
Gewicht: 3,0 kg

18C Akku S1L 3er Board



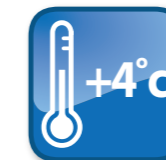
Bestellnummer: A 0900 34 de
Abmessungen: 1082 x 212 x 18 mm
Gewicht: 3,0 kg



Tiefgefroren



CRT



Kühlkette



Luftfracht



Arzneimittel

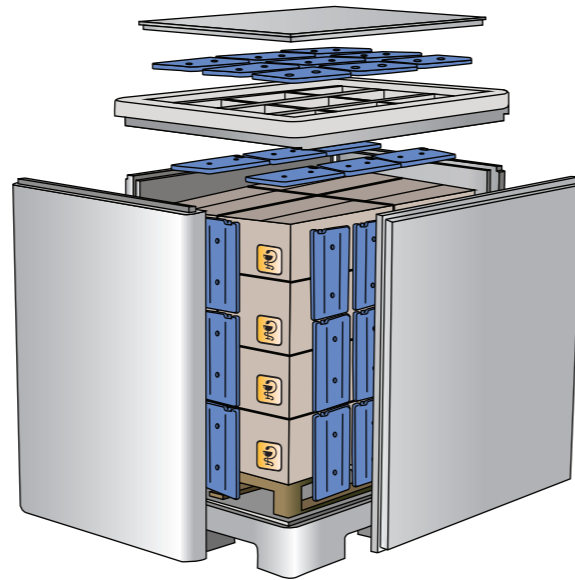


Gabelstapler

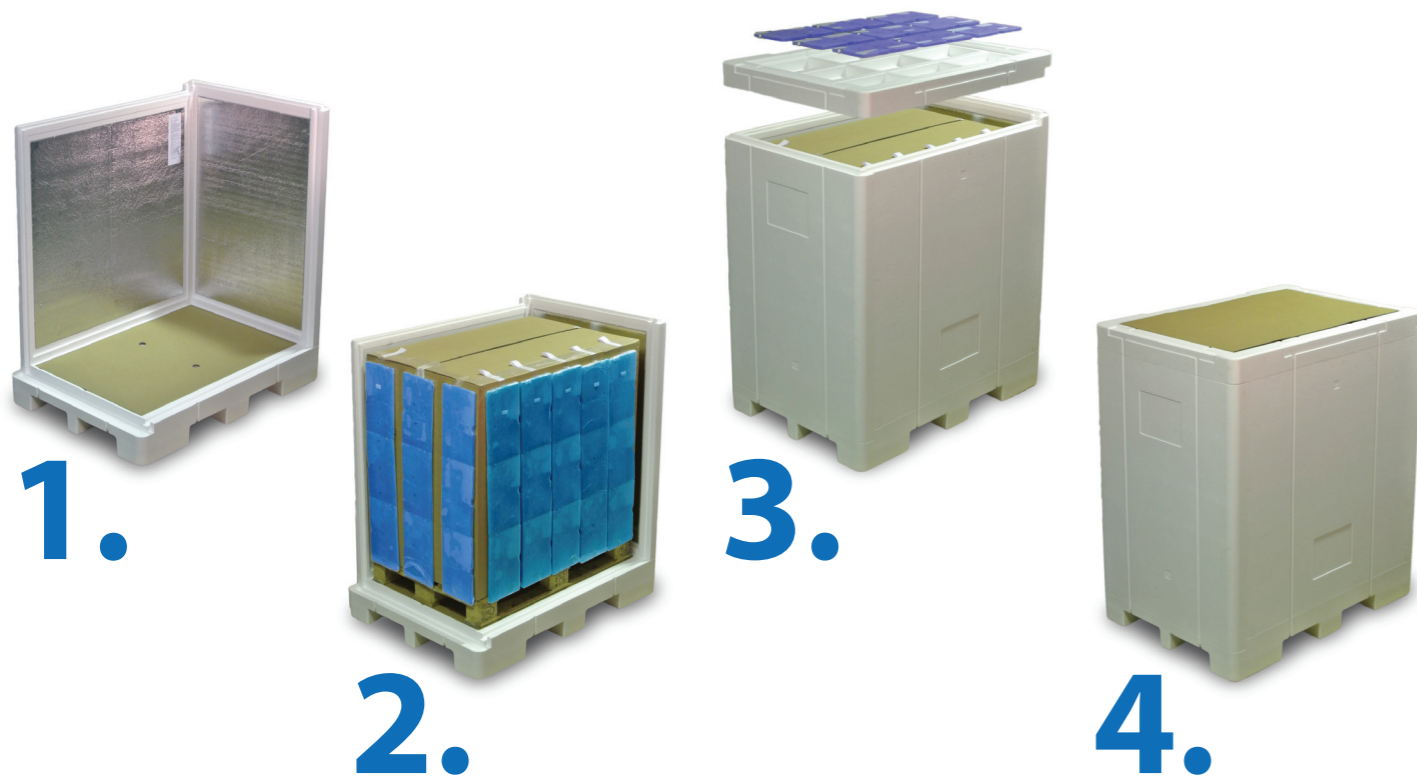
EPS [VIP] Paletten Shipper Transportsystem

Die aus Polystyrol und Vakuumisolation bestehenden Versandsysteme wurden für den temperaturgeführten Versand von Arzneimitteln auf ganzen Europaletten entwickelt. Es sind die in der pharmazeutischen Industrie gängigen Temperaturbereiche von 2 bis 8°C / 15 bis 25°C / 2 bis 25°C oder tiefgefroren verfügbar. Je nach gewünschtem Temperaturbereich kann das passende Akkuset gewählt werden.

Abhängig von der Bestückung können Transportzeiten von bis zu 120 Stunden erzielt werden. Durch den patentierten Aufbau des Deckelsystems ist es möglich auch während des Transports Akkus im Deckel auszutauschen, um die Laufzeit zu verlängern. Das System kann schnell und einfach von einer Person aufgebaut werden.



Einfacher Aufbau in wenigen Schritten



Zunächst werden der Boden und zwei Seitenwände aufgestellt. Anschließend wird die Warenpalette auf den Boden positioniert und die Seitenwände werden rund um die Ware aufgestellt. Die vortemperierten Akkuboarder werden nun entsprechend der Packvorschrift zwischen der Ware und den Wänden von oben eingeschoben. Zum Schluss wird je nach Variante der Akkudeckel mit zusätzlichen 1L Akkus oder der Standarddeckel aufgesetzt. Der Shipper ist nun versandbereit.

Details der Shipper im Überblick



Modularer Aufbau aus einzelnen Wänden



Kantenschutz zum Verzurren



kompakte Lagerung



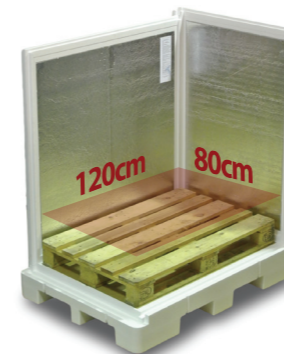
Vierseitig unterfahrbar für Gabelstapler und Hubwagen



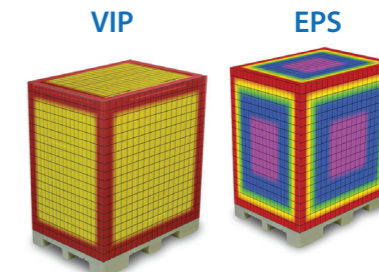
Luftfrachtauglich, da Gesamthöhe 160 cm



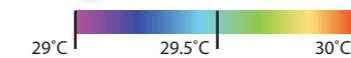
Varianten für 2 bis 8°C, 2 bis 25°C, 15 bis 25°C sowie für tiefgefroren erhältlich



Versand von kompletten EURO Paletten



Vakuumisolation isoliert 10-mal besser als Polystyrol oder Polyurethan



Laufzeit bei Kühlkette: 120 Stunden

Bei bis zu 60°C maximaler Außentemperatur kann die Kühlkette mit Hilfe der Vakuumisolation für 120 Stunden eingehalten werden. Die reine Polystyrol Variante erzielt Laufzeiten von bis zu 72 Stunden.

