

EURO-PALLET SHIPPER bis zu 120 h



2-8°C PRÄVALIDIERTE TRANSPORTLÖSUNG

Unser Euro-Pallet Shipper im Grundmaß 1200x800mm, bietet genügend Platz, um große Mengen Ihrer temperaturempfindlichen Produkte in den Temperaturbereichen 2°C bis 8°C, 15°C bis 25°C oder -20°C, sicher zu transportieren. Die Systembox besteht aus EPS-Box, Kühlelementen sowie Innen- und Außenkarton.

EINFACHER AUFBAU

MODULARER AUFSATZRAHMEN.



ANWENDUNGEN

Passiver Kühltransport temperaturempfindlicher Produkte mit Anforderung einer ununterbrochenen Kühlkette.

Temperaturbereiche:

- Frozen: -20°C
- Cool: 2 bis 8°C
- Ambient: 15 bis 25°C



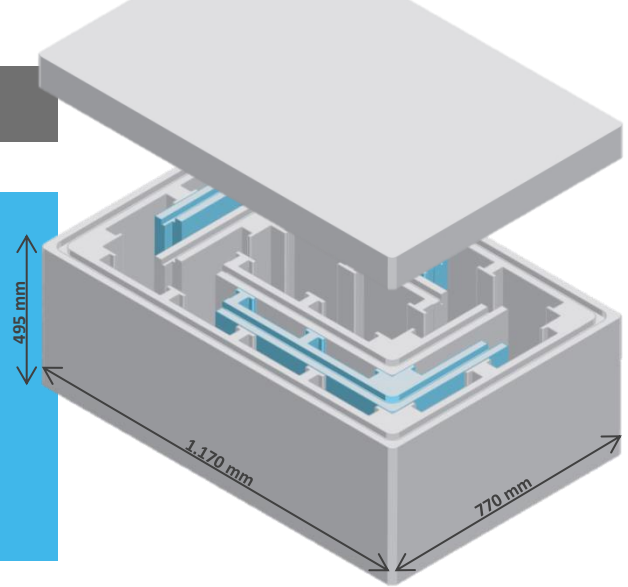
VORTEILE

- prävalidierte Systemverpackung für Transporte bis zu 120 h im Temperaturbereich 2°C bis 8°C
- modular erweiterbar
- einfacher Aufbau
- platzsparend bei Transport und Lagerung
- mehrfach verwendbar

1. ANLIEFERUNG

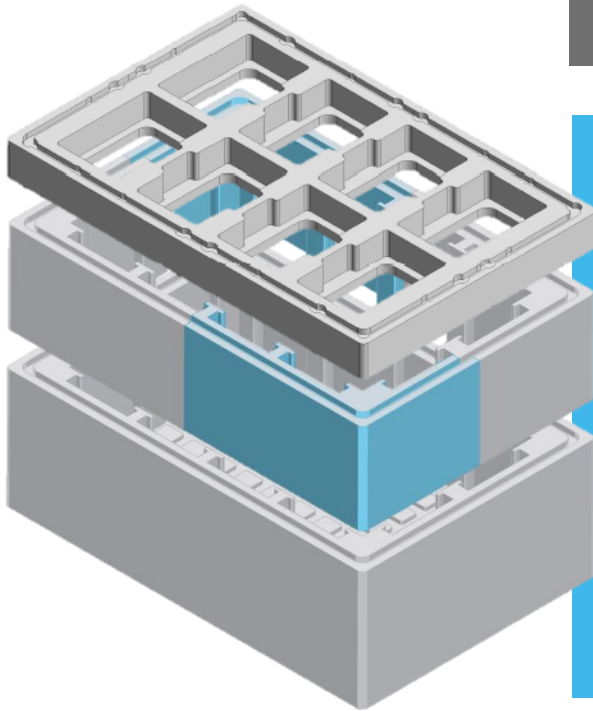
Die Palettenbox besteht aus einem Unterteil, einem Deckel und optional einem, zwei oder mehreren modularen Aufsatzrahmen. Geliefert wird die Systemverpackung in hygienisch verschlossenem Zustand. Der Aufsatzrahmen befindet sich zerlegt im Unterteil.

Dadurch kann die Palettenbox übereinander gestapelt, platzsparend transportiert und gelagert werden.



2. AUFBAU & ERWEITERUNG

Über die Winkelstücke lässt sich die Palettenbox von einer Person in wenigen Minuten montieren. Das Unterteil kann je nach Bedarf durch zusätzliche Aufsatzrahmen vergrößert werden. Das nutzbare Innenvolumen reicht von 172 Liter bis zu 495 Liter und mehr. Für extreme Anforderungen gibt es einen optionalen Eisrahmen für 8 bis 16 weitere Kühlelemente.



Innenvolumen	Nutzmaß (lxbxh)	Außenabmessung (lxbxh)
Unterteil inkl. Deckel: 172 l 960 x 560 x 320 1.170 x 770 x 595
+ 1 Aufsatzrahmen: 333 l 960 x 560 x 620 1.170 x 770 x 895
+ 2 Aufsatzrahmen: 495 l 960 x 560 x 920 1.170 x 770 x 1.195

Maße in mm

3. BESTÜCKUNG

Um einen Temperaturbereich von +2°C bis +8°C im Produktraum kontinuierlich sicherzustellen, wird die Palettenbox mit patentierten, speziell isolierten Foam Bricks bestückt.

Der Temperaturbereich +15°C bis +25°C wird durch leistungsstarke PCM-Akkus (Phase Change Material) realisiert.

Durch seitliche Aussparungen lassen sich die Foam Bricks oder Akkus, auch in die bereits befüllte Palettenbox, schnell und einfach an definierter Position platzieren.

