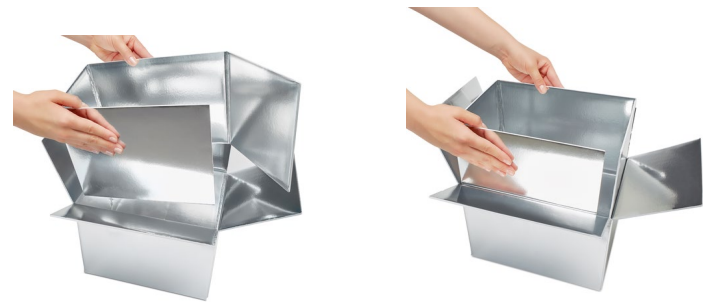


Thermobox und Thermo-Set im Überblick

- **Isolierverpackung** für die Kühlkettenlogistik als Einzelbox oder im Set mit Kühlelementen
- **Material:** Box aus Polystyrol mit Aluminiumbeschichtung, lebensmittelunbedenkliche Gel-Kühlkissen
- **Temperaturbereiche:**
0° C bis +7 °C, +2 °C bis +8 °C , +15 °C bis +25 °C
- **Bis zu 80 Prozent geringere Lagerkosten:** durch flachanliegende Lieferung
- **Bis zu 20 Prozent geringere Transportkosten:** durch geringere Transportvolumina bei hoher Nutzlast
- **Isolierleistung wie EPS**, praktisch wie Pappe
- **Viele Größen** und Stärken verfügbar










Schneller Aufbau, platzsparende Lagerung

Thermobox in der Pharmaindustrie

- **Anwendung:** Transport von Impfstoffen, Insulin, Arzneien, Reagenzien, Gewebeproben oder temperaturempfindlichen Produkten aus der Bio-Technologie.
- **Temperaturbereiche:**
+2 °C bis +8 °C und +15 °C bis +25 °C
- **Versand** national und im europäischen Raum
- **Kühlelemente** wiederverwendbar und einfach in der Handhabung – je nach Bedarf separat bestellbar (Größen: 420 Gramm bis 1000 Gramm)
- **Platzsparend:** Einmalverpackung, flachliegend angeliefert, ohne Umverpackung direkt einsatzfähig



| Transportweg |  |   |  |  |
|---|---|---|---|---|
|  | +2°C bis +8°C | +2°C bis +8°C | > 25°C | < 15°C |
|  | bis zu 36 Stunden | bis zu 1 Woche | bis zu 48 Stunden | bis zu 48 Stunden |

Thermo-Set im e-Commerce

- **Anwendung:** für temperaturempfindliche und kühlpflichtige Lebensmittel, z. B. Trüffel, Kaviar, Seafood, Fisch, Fleisch, Schokolade oder Molkereiprodukte.
- **Temperaturbereich:**
0 °C bis +7 °C
- **Kühlung:** 24 bis 48 Stunden, im Labor und unter realen Bedingungen pre-validiert
- **Versand:** national und im europäischen Raum
- **Komplettsset:** Thermobox inklusive passender und wiederverwendbarer Kühlelemente
- **Platzsparend:** Einmalverpackung, flachliegend angeliefert, ohne Umverpackung direkt einsatzfähig

