

**BEST PRACTICES FÜR EINEN ERFOLGREICHEN TRANSPORT**

# t Containers Kühlung mit Trockeneis

## Batterien

- Verwenden Sie ausschließlich gewerbliche/ Hochleistungsbatterien des Typs Alkaline D, um eine lange Batterielebensdauer zu garantieren.
- Empfohlen werden folgende Batterien:
  - Duracell Quantum
  - Rayovac Fusion
  - Duracell Coppertop
  - Energizer Max
- Die Batterielebensdauer verkürzt sich bei heißem Wetter

Wechseln Sie die Batterien, wenn sie weniger als 9 Volt Leistung erbringen

### Fehlerbehebung



Wenn die Container-Temperatur hoch ist:

- Bringen Sie ihn in einen kühleren Bereich
- Überprüfen Sie die Batterien
- Entpacken Sie das Trockeneis oder fügen Sie mehr hinzu



Wenn die Container-Temperatur niedrig ist:

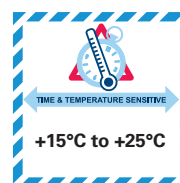
- Bringen Sie ihn in einen wärmeren Bereich
- Entfernen Sie Trockeneis
- Öffnen Sie die Klappe des Behälters

## Trockeneis

- Planen Sie bei heißem Wetter einen höheren Trockeneisverbrauch ein
- Trockeneisstücke funktionieren am besten
- Wenn Sie Trockeneis-Pellets verwenden, packen Sie diese vor dem Transport in eine Tüte
- Verteilen Sie das Trockeneis gleichmäßig im Behälter
- Trockeneismenge für tiefgekühlte Produkte:

Outside Temp.	RKN t2 Pro 24 Stunden	RAP t2 Pro 24 Stunden
15°C	20 Kg	40 Kg
20°C	30 Kg	60 Kg
25°C	35 Kg	80 Kg
30°C	45 Kg	100 Kg
35°C	55 Kg	120 Kg

### Umgebungsbedingungen



- Stellen Sie den Container bei Temperaturen zwischen 5 °C bis 25 °C über dem Sollwert auf
- Beschränken Sie den Aufenthalt in direktem Sonnenlicht und Regen
- Beschränken Sie die Zeit auf dem Rollfeld auf das Nötigste

### Weitere Informationen

Wenden Sie sich an Envirotainer  
[support@envirotainer.com](mailto:support@envirotainer.com)  
 Laden Sie die Container-Betriebsanleitungen herunter [www.envirotainer.com](http://www.envirotainer.com)  
 Kostenlose Schulungskurse finden Sie unter [www.envirotainer.com](http://www.envirotainer.com)