



Akku-Set mit 6 o. 10 Spezial-Kühlakkus
 PZN 6er: 09080495 EAN: 4260.1361.70039
 PZN 10er: 18783095



**6x o.
10x**



COOLSAFE® Akku-Set, 6 o. 10 Akkus

Empfehlung für Ihren Praxisalltag:

Der Kauf von einem zusätzlichen Set schafft eine größere Mobilität! So kann immer ein Set in Gebrauch sein und es können ein oder zwei weitere Sets eingefroren bereit gehalten werden, um die Kühltasche jederzeit einsetzen zu können.

Alle COOL*SAFE®-Kühltaschenmodelle dürfen nur mit COOL*SAFE-Kühlakkus bestückt werden, damit die stundenlange Kühlzeit bei gleichzeitigem Nichteinfrieren des Transportgutes gewährleistet werden kann.

Die COOL*SAFE®-Kühlakkus lassen sich dank ihrer kompakten, handlichen Größe in jedem Gefrierfach unterbringen.

Vorteile:

- TÜV-geprüfte Kühlzeit in Anwendung mit den COOL*SAFE®-Kühltaschen bzw. dem COOL*SAFE® Rucksack mit integri. Kühltasche
- Handlich und leicht
- Speziell auf COOL*SAFE®-Produkte abgestimmt

Größe/Akku	18,4 x 8,7 x 2,5 cm (L/B/H)
Gewicht/Stück	0,145 kg
Gewicht pro Set	0,870 kg
Größe der Verpackung	21 x 19,5 x 5 cm (L/B/H)
Gewicht pro Set inkl. Karton-Verpackung	0,956 kg

Die fotografische Darstellung kann geringfügig vom Original abweichen.



6 o. 10 Kühlakkus im Set

Für Ihren Patienten-Service
und Ihre Forschung:



Die **einzigsten** sicheren Kühlertaschen für Medikamente und Blut

- **kein Einfrieren** durch Vermeidung von direktem Kühlakku-Kontakt
- **nachgewiesen längste Kühldauer** in vorgeschriebenen Temperaturbereichen





Hohe Sicherheit mit COOL*SAFE für temperatursensibles Transportgut

Für einen sicheren Transport von Blut und Abstrich-Proben

- * vom Arzt/Heilpraktiker zum Labor
- * vom Krankenhaus zum Labor
- * für Haus- oder Pflegeheimbesuche
- * Unverändertes Blutbild - Zuverlässige Ergebnisse**

Für einen sicheren Medikamenten-Transport

- * von der Apotheke zum Patienten
- * vom Krankenhaus zum Patienten-Kühlschrank (Erstversorgung)
- * für Impf-Aktionen an Schulen
- * für Haus- oder Pflegeheimbesuche
- * Wirksamkeitserhalt - Bessere Compliance**

Für einen sicheren Transport von Teststreifen

- * Achtung: Kühlpflicht bei vielen Teststreifen! Z. B. alle Blutzuckerteststreifen!
- * Sichere Diagnostik - Gezieltere Behandlung**

**Mit COOL*SAFE erfüllen Sie die
gesetzlichen Vorgaben
zur Einhaltung der Kühlkette !**

Bisherige Kühltaschen mit Kühlakkus haben Schwächen!



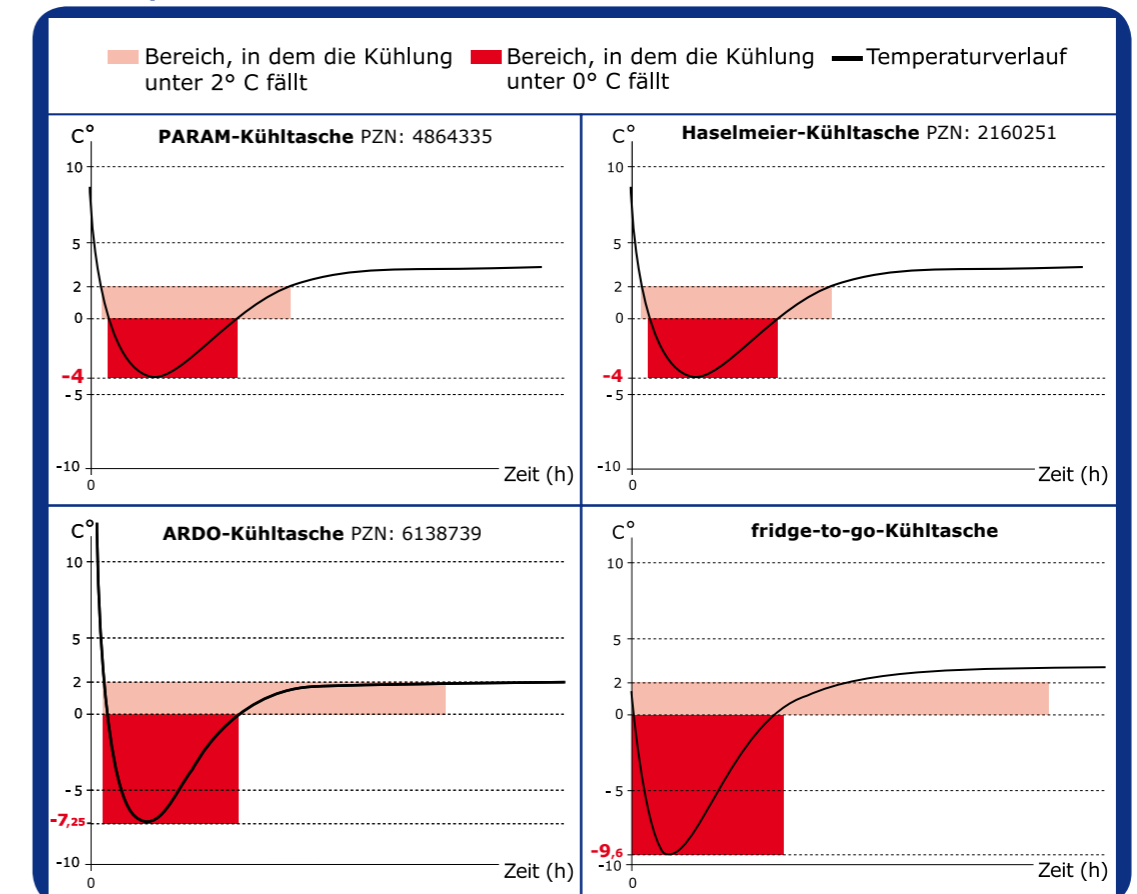
Risiken solcher Kühltaschen:

- Einfriergefahr des Medikaments oder Blutes durch **direkten Kontakt** mit den tiefgefrorenen Kühlakkus (-18° C) oder **unzureichender Dämmung**
- Einfrieren der Medikamente oder des Blutes kann irreversible Veränderungen verursachen.

Mögliche Folgen:

1. bei Medikamenten: Wirkungsverlust!
2. bei Blut: Unbrauchbare Messergebnisse!

Temperaturverlauf* solcher Kühltaschen



Risikobehaftete Werbegeschenke der Pharma industrie



 Solche Taschen
sind wertlos.

Die Pharma industrie gibt zu Marketing-Zwecken Kühl taschen an Ärzte, Kliniken und auch Apotheken ab, die **ihren eigenen Anforderungen** an die Kühlkettenpflicht ihrer Medikamente meistens **nicht entsprechen**.

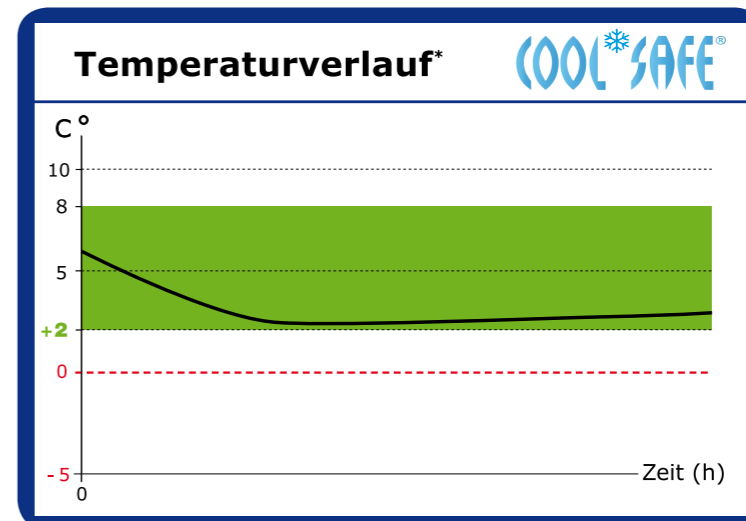
Cave: Sie haften durch
die Nutzung, Abgabe
oder Empfehlung
untauglicher Taschen.

Mit COOL*SAFE® auf der sicheren Seite

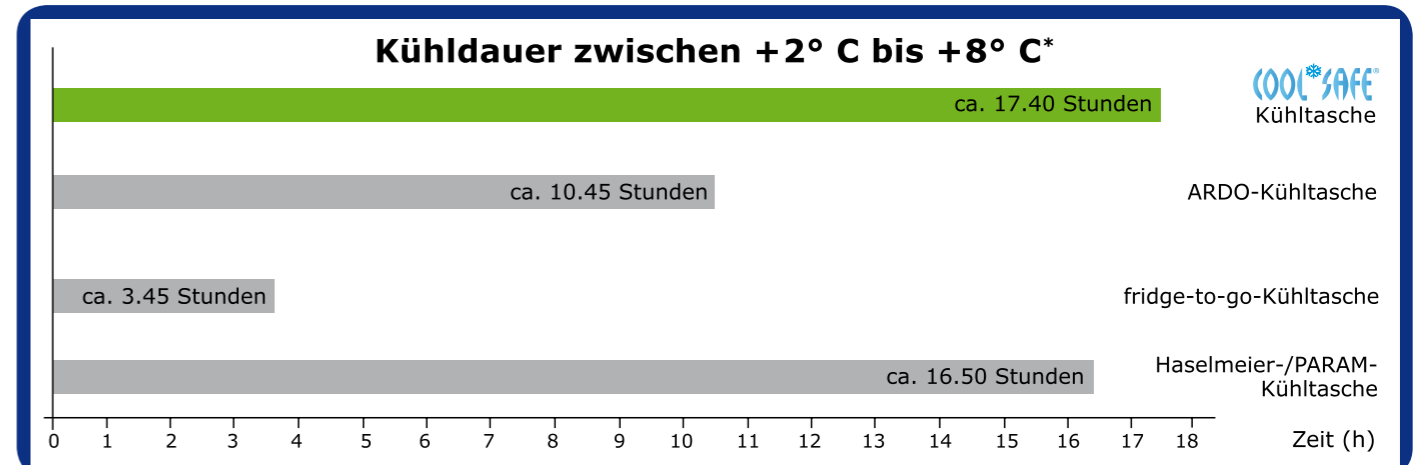


COOLSAFE®
Kühltasche und Kühlrolley

- Kein Absinken der Taschen-Innentemperatur am Medikament oder Blut unter +2° C (kein kühlakkubedingtes Einfrieren!)



- Bestes Ergebnis bei der Länge der Kühlzeit (Kühlrolley: sogar **25 Stunden!**)



*TÜV-Rheinland Messung direkt am Medikament bei Außentemperatur: + 20° C, Medikament: + 7° C Ausgangstemperatur, Kühlakku -16° C Ausgangstemperatur und mind. 12 h eingefroren

