



Akku-Set mit 6 o. 10 Spezial-Kühlakkus

PZN 6er: 09080495 EAN: 4260.1361.70039

PZN 10er: 18783095



6x o.
10x



COOL SAFE 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 Kühldauer 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 Kühldauer in Anwendung mit den COOL*SAFE®-Kühltaschen bzw. dem COOL*SAFE® Rucksack mit integr. 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 Kühltaschen für Medikamente und Blut

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



TÜV-
geprüft

TÜV-
geprüft

Test-
sieger

*geprüft durch TÜV Rheinland
(freiwillige Prüfung, Effektivität geprüft)



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 - Gezielte Behandlung**

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

Bisherige Kühltaschen mit Kühltakus haben Schwächen!



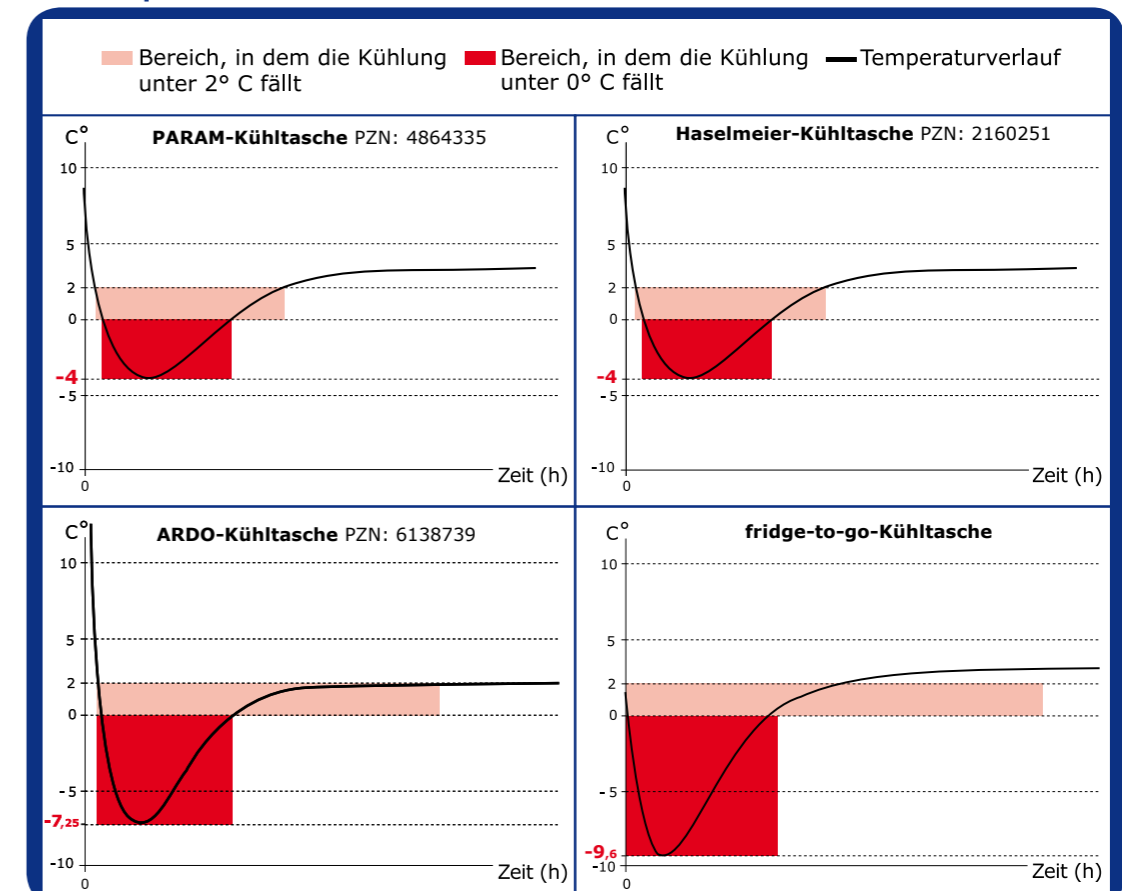
Risiken solcher Kühltaschen:

- Einfriergefahr des Medikaments oder Blutes durch **direkten Kontakt** mit den tiefgefrorenen Kühltakus (-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*



*Diese Ergebnisse beruhen auf Messungen direkt am Medikament mit geeichten Messgeräten: Außentemperatur: $+20^{\circ}\text{C}$, Medikament: $+7^{\circ}\text{C}$ Ausgangstemperatur, Kühltakku -16°C Ausgangstemperatur und mind. 12 h eingefroren

Risikobehaftete Werbegeschenke der Pharmaindustrie



☛ Solche Taschen
sind wertlos.

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

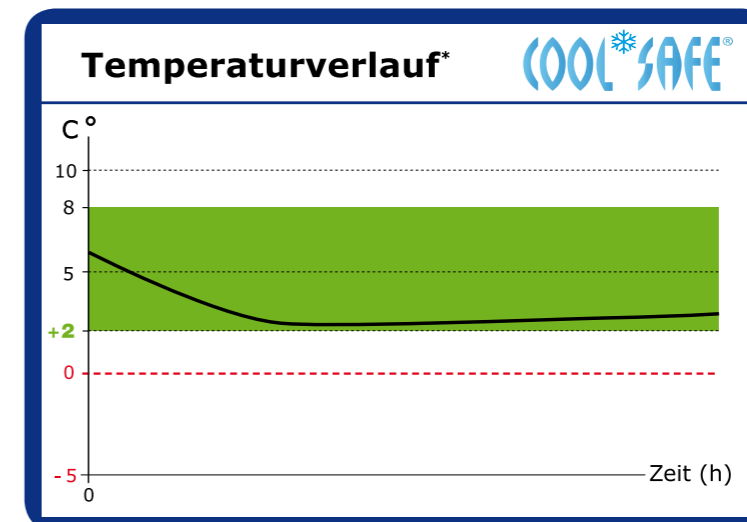
■ **Cave:** Sie haften durch
die Nutzung, Abgabe
oder Empfehlung
■ untauglicher Taschen. ■

Mit COOL*SAFE®
auf der sicheren Seite

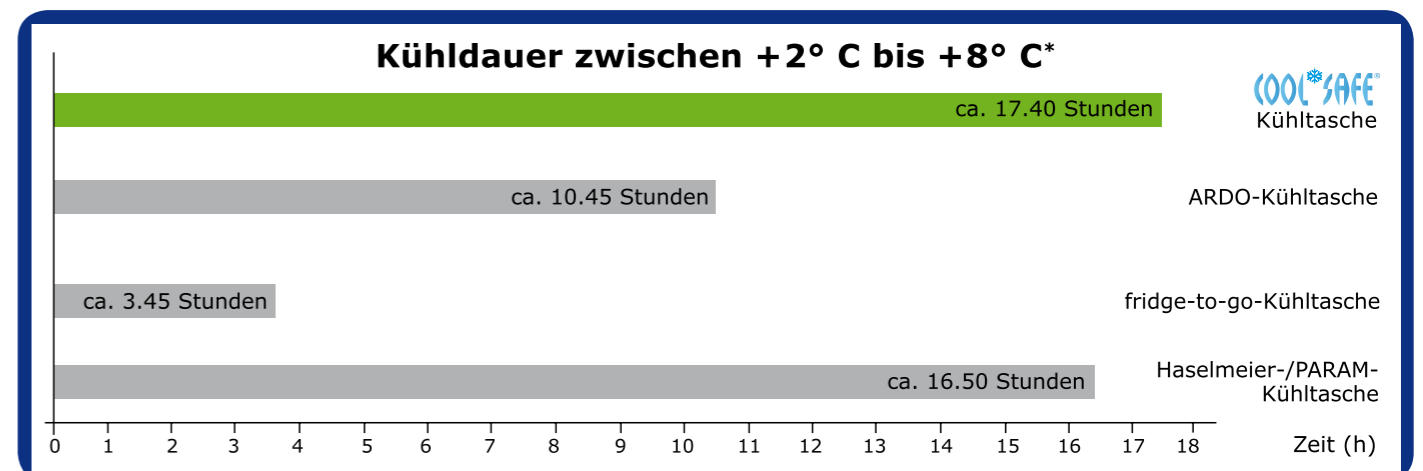


COOL*SAFE®
Kühltasche und Kühltrolley

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



- ✓ Bestes Ergebnis bei der Länge der Kühldauer (Kühltrolley: 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