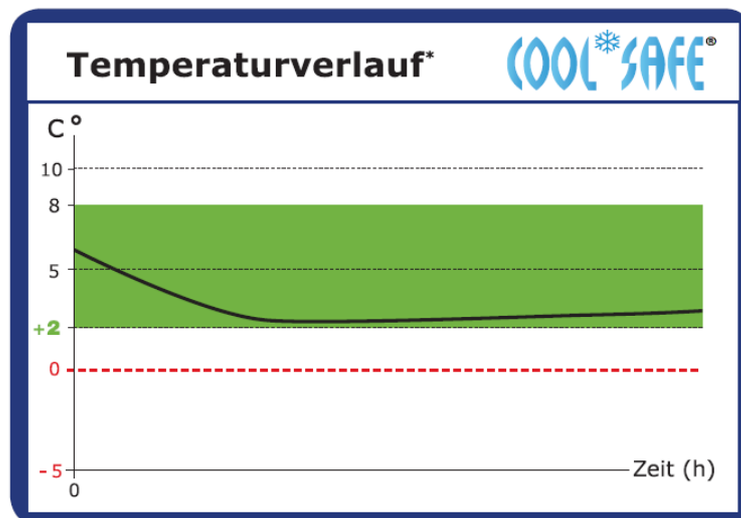


# Mit COOL\*SAFE® auf der sicheren Seite



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



Bestes Ergebnis bei der Länge der Kühldauer,  
z. B. Modell Basic. **Kühldauer des COOL\*SAFE-Trolleys 25 h!**



# Mit Medikamenten sicher und entspannt unterwegs



## Die TÜV-geprüften Medikamenten-Kühltaschen

Nun ordnen Sie die einzelnen Etappen anhand der Außentemperatur und schreiben zu der Außentemperatur die einzelnen Zeiten:

Außen- temperatur	° C	° C	° C	° C	° C	° C
<b>Gesamt:</b>						

Nun betrachten Sie die einzelnen Kühldauerangaben bei Ihrem Wunschmodell auf unserer Webseite [www.cool-safe.de](http://www.cool-safe.de) und schätzen ein, ob die Kühldauer ausreicht. Ihr Fazit? Reicht die Kühldauer aus oder muss sie verlängert werden?

Das Wichtigste ist die Sicherheit Ihres Medikaments. Schützen Sie Ihr Medikament und lassen Sie sich auf keine Kompromisse ein. Nur, wenn Sie eine zufriedenstellende Lösung für Ihren Medikamententransport gefunden haben, können Sie Ihre Fahrt auch in Ruhe antreten und Ihre Reise entspannt und sorgenfrei genießen.

**Hier ist ein Berechnungsbeispiel:**

<b>Reise-Etappe</b>	<b>Dauer</b>	<b>Geschätzte Außentemperatur</b>
Daheim: Füllen der Kühl-Tasche bis zum Verlassen des Hauses	20 min	z. B. 20 ° C
Fahrt im Auto bis zum Flughafen inkl. Parkplatzsuche	80 min	Anfangs 35 ° C, nach ca. 10 Minuten 20 ° C
Zeit von Ankunft am Flughafen bis zum Abflug	2 h	20 ° C
Flug nach Paris	100 min	20 ° C
Zwischenstopp	2 h, 15 min	23 ° C
Weiterflug nach Sao Paolo	11 h, 45 min	20 ° C
Zeit nach Landung bis zur Abfahrt vom Flughafen (ohne Mietwagen anmieten)	40 min	30 ° C
Mietwagen anmieten	30 min	30 ° C
Fahrt vom Flughafen zum Hotel Inkl. Einchecken im Hotel	2 h, 30 min	25 ° C
Puffer für Staus auf Straßen, Flugverspätungen, etc.	1 h, 30 min	25 ° C

Beispiel zur Zuordnung der einzelnen Etappen anhand der Außentemperatur in Verbindung mit der Außentemperatur:

<b>Außen-temperatur</b>	20 ° C	23 ° C	25 ° C	30 ° C	35 ° C	° C
	20 min + 70 min + 2 h + 100 min + 11 h,45 min+	2 h, 15 min	2 h, 30 min+ 1 h, 30 min	40 min + 30 min +	10 min	
<b>Gesamt:</b>	<b>16 h 55 min</b>	<b>2 h, 15 min</b>	<b>4 h</b>	<b>1 h, 10 min</b>	<b>10 min</b>	

**Fazit: Die Kühldauer muss verlängert werden!**

