

## KONSTANTE TEMPERATUR KÜHL-TECHNOLOGIE



KÜHLEN SIE DAS PACK



STECKEN SIE ES IN IHR KLEIDUNGSSTÜCK



GENIEßEN SIE DIE SOFORTIGE, KONSTANTE KÜHLWIRKUNG

Leicht integrierbares biobasiertes PCM-Kühl-Akkus. Wenn es auf exakte Temperaturen ankommt.

Insulin, ein temperaturempfindliches Medikament, ist für viele Diabetiker die einzige Lösung. Wenn Sie Ihr Insulin extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aussetzen, kann es seine chemische Zusammensetzung verändern. Dies kann dazu führen, dass sich Insulin nicht so verhält, wie es sollte, und Ihren Blutzucker nicht kontrolliert.

Reisen ist ein Teil des Lebens, der nicht vermieden werden kann, daher gibt es nur eine einzige Lösung. Tragen Sie Ihre Diabetes-Medikamente auf Reisen in einer Insulin-Reisekühltasche, um Ihr Insulin sicher und kühl aufzubewahren.

Die INUTEQ Insulin-Reisekühltasche hält das verwendete Insulin bei einer konstanten Kühltemperatur von 15 °C / 59 °F etwa einen ganzen Tag lang kühl und sicher.

Powered by INUTEQ-PAC® 15°C / 59°F Phase-Change-Materialeinsätze; das einzige REACH-konforme und USDA-zertifizierte 100 % biobasierte PCM, das auf dem Markt erhältlich ist.

### Verfügbar in:

**Farbe:** Blau **Art. nr.:** 1338010300  
**Größe:** 20 cm x 11 cm x 5 cm  
 7,8 Zoll x 4,3 Zoll x 1,9 Zoll

## INSULIN TRAVEL COOLER BAG



### Komponenten Reisetasche:

**Außenmaterial:** 100 % wasserdichtes 1680D-Polyesterr  
**Mittelschicht:** PE Schaum  
**Innenmaterial:** Aluminiumfolie

*\*Die biobasierten PCM-Einsätze (Set à 2 x 1 Stück) bitte separat bestellen.*

