

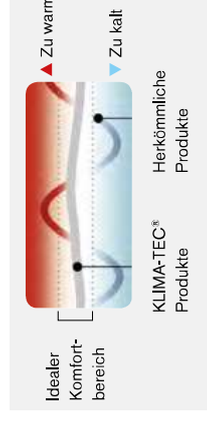


# KLIMA-TEC®

Die einzigartige Klimaregulierung – ohne Abstriche bezüglich Weichheit und Anschmiegsamkeit

- aktive Wärmeregulierung mit neusten High-Tech PCM-Fasern
- optimaler Temperatureausgleich kein Schwitzen – kein Frieren
- sehr weich und anschmiegsam

## KLIMA-TEC® Produkte im Vergleich zu herkömmlichen Produkten



## Einzigartige Klimaregulierung und optimaler Temperatureausgleich

DORBENA nutzt die allerneueste Temperatur regulierende PCM-Technologie (Phase Change Material) aus der NASA-Weltraumforschung und setzt sie in den hochwertigen, sehr anschmiegsamen KLIMA-TEC® Duvets, Kissen und Matratzenauflagen ein. Man braucht unter diesen Bettdecken oder auf diesen Kissen nie mehr zu frieren oder zu schwitzen. Der Körper kann sich so während den wichtigen Ruhephasen entsprechend erholen und neue Energie für den kommenden Tag sammeln.

Outlast®-Fasern mit PCM nehmen überschüssige Wärme auf, speichern diese und geben sie wieder ab. Der grosse Vorteil dabei ist, dass die Schweißbildung erheblich reduziert und ein aktiver, dynamischer Temperatureausgleich erzielt wird. Fazit: Die «Schlafhöhle» bleibt dabei trockener und der Schlafende geniesst einen entspannten Schlaf.

## Folgende Inhalte finden Sie im Kapitel KLIMA-TEC®:



### DAUNEN UND FEDERN

#### Daunen und Viskose Outlast® mit PCM

Besonders weich und anschmiegsam für aktiven Temperatureausgleich

#### Federchen

Für optimale Stützkraft der Kissen



### SYNTHETIK

#### Marken-Polyesterfaser-Bällchen

Für sehr gute Stützkraft der Kissen und aktiven Temperatureausgleich

#### Polyesterfaser Outlast® mit PCM

Sehr weich und anschmiegsam für aktiven Temperatureausgleich



## Keine Abstriche bezüglich Weichheit und Anschmiegsamkeit bei den Produkten

Die KLIMA-TEC®-Linie mit den klimaregulierenden Outlast®-Fasern mit PCM unterscheidet sich in Sachen Liegekomfort nicht von den anderen exklusiven DORBENA Premium-Produkten. Sie sind sehr weich, extra anschmiegsam und von herausragender Qualität – die neusten, wärmeregulierenden Outlast®-High-Tech Fasern machen es möglich.