

Outlast- Duvet mit einzigartiger Klimaregulierung (Art. 21191)

Mit diesem Duvet haben Ihre Gäste nicht zu warm und nicht zu kalt, sondern „genau die richtige“ Temperatur während dem Schlaf.

Der Ursprung

Die Outlast®-Faser wurde ursprünglich für die NASA entwickelt, um Astronauten vor Temperaturschwankungen im Weltall zu schützen.

Die Vorteile

Das temperaturregulierende Outlast®-Duvet passt sich dem Mikroklima der Haut an und bietet durch dieses proaktive Klimamanagement mehr Komfort. Nur wenn man die Temperatur regulieren kann, kann man auch den Feuchtigkeitshaushalt steuern und sich eben Dank des Outlast®-Unterschiedes „genau richtig“ fühlen.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Aktive Temperaturregulierung
- Gleichmässige Wärmeverteilung
- Weniger Überhitzen
- Weniger Auskühlen
- Weniger Schweissbildung
- Mehr Komfort

Die Funktion

Die Outlast®-Technologie nutzt Phase-Change-Materialien (PCM), die Wärme aufnehmen, speichern und wieder abgeben können, um so ein optimales Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement zu erreichen.

Die Fähigkeit, Wärme aufzunehmen, zu speichern und wieder abzugeben, ermöglicht es dem Outlast®-Duvet, kontinuierlich die Hauttemperatur zu regulieren. Überhitzt die Haut, wird die überschüssige Wärme dem Körper entzogen und gespeichert. Kühlt die Haut ab, wird die gespeicherte Wärme wieder zurückgegeben.

Das Duvet gleicht nicht nur Temperaturschwankungen aus, vielmehr reduziert sich auch die Feuchtigkeit. Studien zeigen, dass die Schweissproduktion durchschnittlich zwischen 30% und 50% reduziert werden kann.

Outlast-Duvet (Art. 21191)

Füllung: 65% Daune (neue weisse Daune & Federn, Klasse 1, Daune 90%, Federn 10%)
35% Outlast-Viscose
Fassung: 100% Baumwolle-Daunenbatist mit Aloe Vera-Veredelung, weiss, funktionale Körpersteppung, mit weisser Biese
Grösse: 160 x 210 cm
Gewicht: 910g
Waschbar: 60° C, trocknergeeignet

