

Schlafkomfort 2.0

Produkt. Test. Label.

"Gut geschlafen?" Das ist wohl die Standard-Frage am Morgen. Eine Frage, auf die Sie von Ihren Kunden sicherlich auch gerne eine Antwort bekommen würden. Hohenstein übernimmt das für Sie. Ganz objektiv und neutral messen und beurteilen wir, wie ihr Kunde den Schlafkomfort ihrer Bettdecke empfindet. Denn: Gute Atmungsaktivität und Feuchtemanagement sowie ausreichende Wärmeisolation sind die Basis für guten Schlaf. Bestätigt durch unser Label.

Der Test eignet sich besonders für

- Bettdecken für Erwachsene, mit Füllungen aus Daunen, Federn, synthetischen oder alternativen Fasern

Beschreibung

Hohenstein hat zur Bewertung des Schlafkomforts eine innovative Prüfmethode mit dem schwitzenden, thermischen Manikin entwickelt. Mit dieser Methode lässt sich die gesamte Bettdeckenkonstruktion (Materialeinsatz, Schnittführung, Steppungen, Körperanpassung) durch Simulation des Gebrauchs messen und bewerten.

Für die Ermittlung einzelner Materialparameter des Lagenaufbaus, z.B. im Rahmen der Produktentwicklung, können hierzu ergänzend weiterführende Prüfungen mit dem Hohenstein Hautmodell nach DIN EN ISO 11092 durchgeführt werden.



Ihr Nutzen als Auftraggeber

- Objektive Messung des Wärme- und Feuchtmanagements
- Argumentationshilfen zur Kaufberatung
- Herausstellung höherwertiger Artikel
- Verbrauchersicherheit durch eine neutrale und objektive Bestätigung

Marketinginstrumente - Label und Zertifikate

Bei Bestehen der Anforderungen, mind. Atmungsaktivität: Gut (***) , kann das Hohenstein-Qualitätslabel „Hoher Schlafkomfort“ genutzt werden.

Anforderungen an Prüfmuster

Allgemein:

- Die Bettdecken werden im Neuzustand geprüft

Materialmenge:

- 3 Bettdecken in Standardgröße (135 cm x 200 cm)

Prüfdauer:

- Abhängig von der Menge, ca. 12-15 Werkstage

Flexible Erweiterungsmöglichkeiten

Das Hohenstein Qualitätslabel „Hoher Schlafkomfort“ kann um die unten aufgeführten Prüfpunkte flexibel nach Ihren Wünschen erweitert werden.

- Wirksam gegen Milben
- Hausstaub- und Milbenbarriere
- Bio-Baumwolle
- Schadstoffgeprüft
- Bioabbaubar
- Pflegeeigenschaften
- Verarbeitung