

# 睡眠气候舒适

## Sleep Comfort

### 目标

经历了忙碌疲惫的一天，夜晚的睡眠时间是调节身心的关键，晚上睡得好不好成为您非常关心的客户感受。海恩斯坦客观、中立地测量和评估客户在实际使用中所感受到的睡眠舒适度，我们为产品授予的“睡眠舒适”标签代表了良好的透气性和湿度管理以及充分的保暖能力。



### 测试特别适合于：

绒毛、羽毛或合成 / 替代纤维填充的成人羽绒被或棉被

### 说明

海恩斯坦研发了使用出汗的暖体假人评估睡眠舒适度的创新测试方法，通过该方法在模拟使用条件下测量和评估整个羽绒被结构（材料使用、剪裁、缝合、人体适应性）。为测试层结构的个别材料参数，可根据 DIN EN ISO 11092 使用海恩斯坦皮肤模型进行附加测试。

### 为客户创造的优势

- 客观衡量温度和湿度管理
- 为购买建议提供论据支持
- 更佳的睡眠舒适性突显产品的高品质
- 由中立的机构进行检测保障消费者安全



## 营销工具——标签和证书

通过测试要求，透气性至少为良好（\*\*\*）的产品可获得海恩斯坦质量标签“睡眠舒适”。

### 测试样品要求

#### 总则

对全新羽绒被进行测试

#### 样品数量

3 个标准尺寸的羽绒被（一般为 135cm x 200cm）

#### 测试周期

取决于材料数量，约 12-15 个工作日

### 灵活扩展项目

海恩斯坦质量标签“睡眠舒适”可以根据您的要求针对以下测试项目灵活扩展：

- 抗尘螨
- 室内灰尘和尘螨隔离
- 有机棉
- 有害物质检测
- 生物降解
- 护理特性
- 工艺