

## Matratzenstoffe mit Milben-Stop



# SANICOTT®

- verhindert dauerhaft die Ansiedlung von Milben und Schimmelpilzen
- schützt bei Hausstaub-Allergie
- zertifiziert nach Ökotex 100
- Milben Test Nr. PA/060/97



## **SANICOTT®** – Der ANTI-ALLERGENE Matratzenstoff mit Lebenszeit-Garantie

**SANICOTT®** verhindert dauerhaft die Entstehung und Vermehrung von Schimmelpilzen und greift in die Ernährungskette von Hausstaubmilben ein. Darüber hinaus wirkt **SANICOTT®** direkt auf die Entstehung und das Wachstum der allergenen Mikro-Organismen ein.

Die **SANICOTT®**-Vorteile:

Kein mühevolleres, regelmäßiges Waschen des Matratzenbezuges wie bisher, um Milbenkulturen zu entfernen.

Da sich keine Pilze, Bakterien oder Hausstaubmilben entwickeln können, entfallen auch die besonders allergen wirkenden Milben-Ausscheidungen.

Bei normalem Gebrauch hält der Schutz von **SANICOTT®** gegen Hausstaubmilben und deren Allergene während der gesamten Nutzungsdauer der Matratze an.

**SANICOTT®**-veredelte Matratzenstoffe erfüllen die hohen human-ökologischen Anforderungen des Öko-Tex-Standards 100.

**TEXTILES  
VERTRAUEN**  
Schadstoffgeprüfte Textilien  
nach Öko-Tex Standard 100

## Allergien – die Geißel der Zivilisation

Die Hausstaub-Allergie gehört zu den am weitesten verbreiteten Erkrankungen unserer Zeit:

- bis zu 25% aller Allergien werden von Hausstaubmilben verursacht
- 50% aller Asthma-Erkrankungen sind auf Hausstaubmilben zurückzuführen

Im feucht-warmen Bett-Klima (ca. 20°-30° C und 65-80% Luftfeuchtigkeit) finden Hausstaubmilben und Schimmelpilze normalerweise ideale Lebensbedingungen vor. Diese werden ihnen durch die spezielle **SANICOTT**-Ausrüstung entzogen.



### Auszug aus dem wissenschaftlichen Gutachten:

„Die Matratzenstoffe **SANICOTT** aus 100% Baumwolle sowie **SANICOTT** aus Baumwolle/Viskose wurden nach der Milben-Quantifikationsmethode getestet.

Der Test erfolgte unter milbenoptimalen Bedingungen (25 °C, 75% rel. Luftfeuchtigkeit) im Inkubator.

Nach 8 Wochen Testdauer verringerte sich die Population der Hausstaubmilben (*Dermatophagoides pteronyssinus*) um mehr als 99,5 %.“

Die Tests mit der Nummer PA/060/97 wurden von Dr. Daniëlle Gridelet, Leiterin der Abteilung Medizinische Entomologie, bei der Firma Pest Control Consults Belgien durchgeführt. (8.Mai 1998)

Das unabhängige, europaweit tätige Institut hat sich auf Testmethoden zur Bekämpfung von Umweltbelastungen mykologischer Art spezialisiert.

