

Keine Chancen für Hausstaubmilben mit Duvets, Kissen und Schutzhüllen von DORBENA



Immer mehr Menschen leiden unter allergischen Reaktionen. Was können wir dagegen tun? Praktisch nichts. Ursachen und Auslöser sind Reizstoffe, die allesamt in der Umwelt vorkommen. Die wohl am weitesten verbreitete ist die Hausstaubmilbe, sie ist selbst an den besten Adressen zu Hause. Unsere Häuser werden moderner. Die nahezu perfekte Isolation sorgt für konstante Raumtemperaturen, aber auch für höhere Luftfeuchtigkeit. Diesen Wohnkomfort schätzen nicht nur Herr und Frau Schweizer, sondern auch die Hausstaubmilben. Wir bieten ihnen mit diesen angenehmen Bedingungen Voraussetzungen, sich zu vermehren.

Es handelt sich nicht um ein Hygieneproblem. Selbst bei regelmässiger und gründlicher Reinigung finden sich Hausstaubmilben und Schimmelpilze in jedem Haushalt. Milben ernähren sich von menschlichen und tierischen Hautschuppen – aber auch von Schimmelpilzen. Die Ausscheidungen der Milbe enthalten die Allergene – Auslöser für Asthma, Ekzeme und allergische Nasenschleimhaut-Entzündungen. Kommt es schon im Kindesalter zu Kontakt mit erhöhten Konzentrationen von Hausstaubmilben-Allergenen, ist das Risiko erheblich grösser, später an Krankheiten wie zum Beispiel Asthma zu leiden. Die Hausstaubmilbe, eine Spinnenart, lebt etwa vier Monate. Während dieser Zeit produziert sie mehr als das 200-fache ihres Körpergewichts an Exkrementen und legt bis zu 300 Eier. Deshalb nimmt die Reizstoffkonzentration in einem Wohnraum innerhalb kürzester Zeit um ein Vielfaches zu. Der Mensch kommt besonders im Schlaf in direkten Kontakt mit diesen Lebewesen, denn sie bevorzugen Bettwaren als ihre Tummelplätze. Deshalb hat Dorbena das neue DOR-Bettwarensortiment mit Actigard[®], für einen umfassenden Hygieneschutz, ausgerüstet.

Actigard bietet waschbeständigen Schutz vor Hausstaubmilben (bis zu 50 Waschvorgänge bei 60° C) und erfüllt zudem die Anforderungen des Öko-Tex-Standard 100, Klasse 1 (für Kleinkinder verwendbar). Das Actigard-Verfahren wurde speziell für alle natürlichen und synthetischen Materialien entwickelt. Es wird während der Herstellung von Heimtextilien direkt in die Textilfaser eingebracht. Dabei unterbindet es geschickt die Vermehrung von Hausstaubmilben und Schimmelpilzen sowie damit zusammenhängende unangenehme Geruchsentwicklungen, Materialbeschädigungen und Verfärbungen.

Actigard ist bei sachgemässer Handhabung während der Produktion und bei der Entsorgung behandelter Textilien umweltverträglich. Erhältlich in allen Fachgeschäften und Warenhäusern mit Fachabteilungen.

