

Die besten Tipps gegen Hausstaub-Allergie

- Achten Sie auf ein kühles Schlafzimmer. Ratsam ist eine Temperatur von höchstens 18 °C.
- Lüften Sie regelmäßig.
- Waschen Sie Decken und Kissen regelmäßig bei mindestens 60 °C.
- Leidet Ihr Kind unter Hausstaub-Allergie, waschen Sie auch seine Stofftiere regelmäßig bei 60 °C.
- Sprühen Sie die Matratze und andere textile Oberflächen zweimal jährlich mit **AllergoPax® Milbenspray** ein.
- Benutzen Sie einen Staubsauger mit einem speziellen Feinstaubfilter.
- Reduzieren Sie die Menge an „Staubfängern“ wie offene Bücherregale.



Wie erkenne ich eine Hausstaub-Allergie?

Die Allergie äußert sich, insbesondere am Morgen, mit Anzeichen wie Niesattacken, Schnupfen, juckenden Augen oder Husten. Auslöser ist der normale Hausstaub in Ihrer Wohnung. Falls Sie sich nicht sicher sind, ob Sie an einer Hausstaub-Allergie leiden, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

AllergoPax® Milbenspray – für lang anhaltenden Schutz

Für einen optimalen Schutz vor Hausstaubmilben sollten Sie Matratzen, Bettdecken, Kissen und Polstermöbel mit **AllergoPax® Milbenspray** einsprühen und die Behandlung alle 6 Monate wiederholen. Einen Erinnerungsservice finden Sie unter: www.allergopax.de

Möchten Sie weitere Informationen zum Thema Hausstaub-Allergie, zu Terminen oder Aktionen?

Dann besuchen Sie unsere Webseite und abonnieren unseren Newsletter:

www.allergopax.de



AllergoPax® Milbenspray erhalten Sie in Ihrer Apotheke.

überreicht von

Doromed GmbH, Otto-Hahn-Str. 23, 61381 Friedrichsdorf, info@allergopax.de, www.allergopax.de

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



AllergoPax®
MILBENSPRAY

Die Lösung für Ihre Hausstaub-Allergie!

Wirkt rein pflanzlich und effektiv – mit Langzeitschutz.



D-KF Allergo-1120



Aufatmen für Allergiker

Rund 4,5 Millionen Deutsche leiden unter einer Hausstaub-Allergie. Sie äußert sich, insbesondere am Morgen, mit Anzeichen wie Niesattacken, Schnupfen, juckenden Augen oder Husten.

AllergoPax®

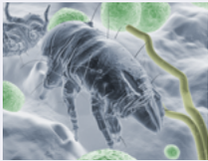
MILBENSPRAY



Schützt
Bett & Polster
mindestens
6 Monate

Gute Hygiene reicht nicht

Auslöser für die Allergie sind Hausstaubmilben, genauer ihre Ausscheidungen: Sie finden sich im normalen Hausstaub, unabhängig davon, wie gründlich man putzt. Über die Atemluft werden die Allergieauslöser (Allergene) eingeatmet und das Immunsystem reagiert auf die eigentlich harmlosen Auslöser mit Krankheitssymptomen.



Weil die Milben ein feuchtes, warmes Klima bevorzugen, befinden sie sich überwiegend im Bett, vor allem in der Matratze.

Weniger Hausstaubmilben, weniger Allergene

Die beste Therapie ist, die Allergene zu meiden.

Dazu ist es hilfreich, die Anzahl der Milben und damit die Allergenbelastung zu reduzieren. Mit der Sprühlösung **AllergoPax®** lässt sich eine Belastung durch Milben lang andauernd verringern. **AllergoPax®** wirkt rein pflanzlich und effektiv mit langanhaltendem Schutz.

Milben zuverlässig bekämpfen mit AllergoPax®

AllergoPax® Milbenspray mit dem pflanzlichen Margosa-Extrakt Tajmalin® wirkt nachweislich gegen Milben* – mit Langzeitschutz. Sprühen Sie zweimal im Jahr Matratze, Bettdecke, Kissen, Polstermöbel und Autositze einfach damit ein. Mit 100 ml können Sie ca. 5 m² Textilien behandeln.

AllergoPax® Milbenspray wirkt pflanzlich und zuverlässig

Der **pflanzliche Margosa-Extrakt Tajmalin®** wird aus kalt gepresstem Öl der Samen des indischen Niembaumes gewonnen und in Deutschland unter kontrollierten Bedingungen mit einem patentierten Spezialverfahren verarbeitet.

Der Extrakt enthält die Wirkstoffe hochgereinigt, ist steril und macht die Nahrung der Milben (Hautschuppen) ungenießbar. Die fehlende Nahrung führt zum Absterben der Milben. Dies verringert die Belastung mit dem Auslöser der Allergie (Allergenen) nachweislich*.



AllergoPax® Sprühlösung gegen Hausstaubmilben

- ✔ wirkt pflanzlich, effektiv und nachweislich*
- ✔ mit Langzeitschutz für mindestens 6 Monate
- ✔ frei von Duftstoffen
- ✔ exklusiv in der Apotheke
- ✔ kontrollierte Qualität aus Deutschland



www.allergopax.de



* Effectiveness against target organisms, Institut für Umweltanalytik, 2006 (Daten beim Hersteller)