

# ALLERGO COVER®

Bonne nuit. Bonne journée. Bonne vie.

## Évitez le déclencheur n°1 de l'asthme

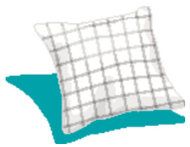


- ALLERGO COVER réduit efficacement les allergènes d'acariens
- ALLERGO COVER a été testé en clinique
- ALLERGO COVER réduit déjà les symptômes allergiques après 3 semaines seulement



ALLERGO HEALTHCARE

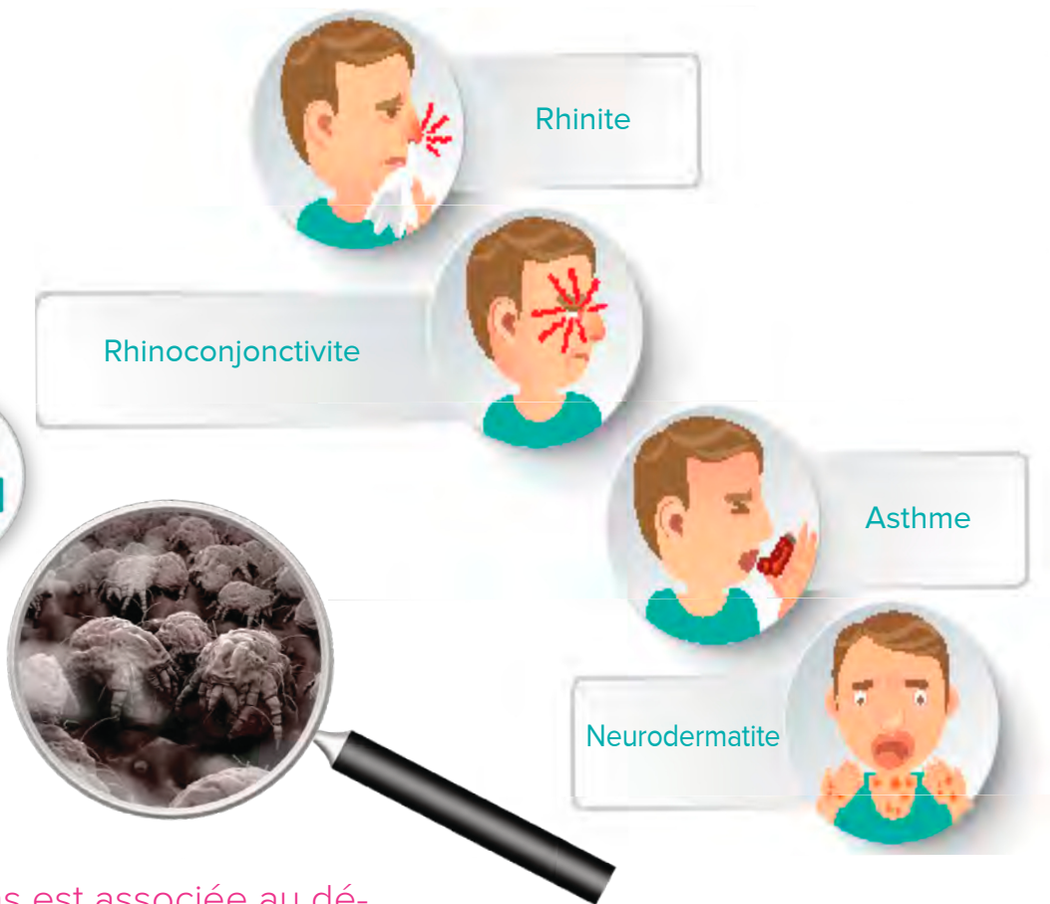
Nous protégeons votre santé



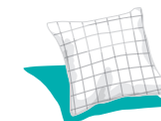
# L'allergène d'acariens est l'allergène le plus souvent inhalé par les personnes allergiques

Une rhinite allergique (RA) modérée/grave affecte les activités quotidiennes et la qualité de vie<sup>1-3</sup>

Les allergènes d'acariens peuvent entraîner une sensibilisation et une pathologie allergique avec les symptômes suivants risque de se développer<sup>2,3</sup>



Une sensibilisation précoce aux allergènes des acariens est associée au développement de l'asthme. **Plus de 50 % des personnes allergiques et jusqu'à 80 % des asthmatiques sont sensibilisés aux allergènes des acariens**<sup>12</sup>



**ALLERGOCOVER®**

Bonne nuit. Bonne journée. Bonne vie.

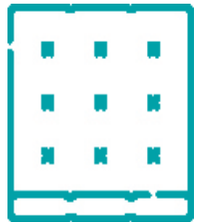


# Une concentration de plus de $2 \mu\text{g/g}^*$ dépasse le seuil de sensibilisation à l'asthme et aux allergies<sup>4</sup>

Concentration moyenne d'allergènes dans les différentes sources d'allergènes à l'intérieur<sup>5</sup>



jusqu'à  $24,1 \mu\text{g/g}$   
dans les oreillers



jusqu'à  $23,3 \mu\text{g/g}$   
dans les matelas



$1,42 \mu\text{g/g}$   
dans les doudous  
en tissu



$1,3 \mu\text{g/g}$   
dans les tapis

\* qui correspond à 100 acariens par gramme de poussières domestiques

**Les matelas et les oreillers** présentent un risque plus élevé d'exposition aux allergènes des acariens.



**ALLERGO COVER®**

Bonne nuit. Bonne journée. Bonne vie.



# Traitement de l'allergie aux acariens - Les 3 piliers du traitement

## Pas d'immunothérapie sans carence

### Carence allergique

1

Mesures visant à éviter ou à réduire les allergènes d'acariens (housse antiallergiques pour le lit, réduction des allergènes au salon ou dans la chambre à coucher)

### Médicaments

2

Thérapie médicamenteuse pour traiter les symptômes (stéroïdes, antihistaminiques, spray nasal)

### Immunothérapie

3

Si les mesures de carence avec housse ne sont pas suffisantes - immunothérapie (AIT) par TCCI ou TIS, thérapie causale



**Carence avec housse**

Les mesures pour éviter les allergènes sont appliquées seules ou en complément à d'autres mesures thérapeutiques.



**ALLERGOCOVER®**

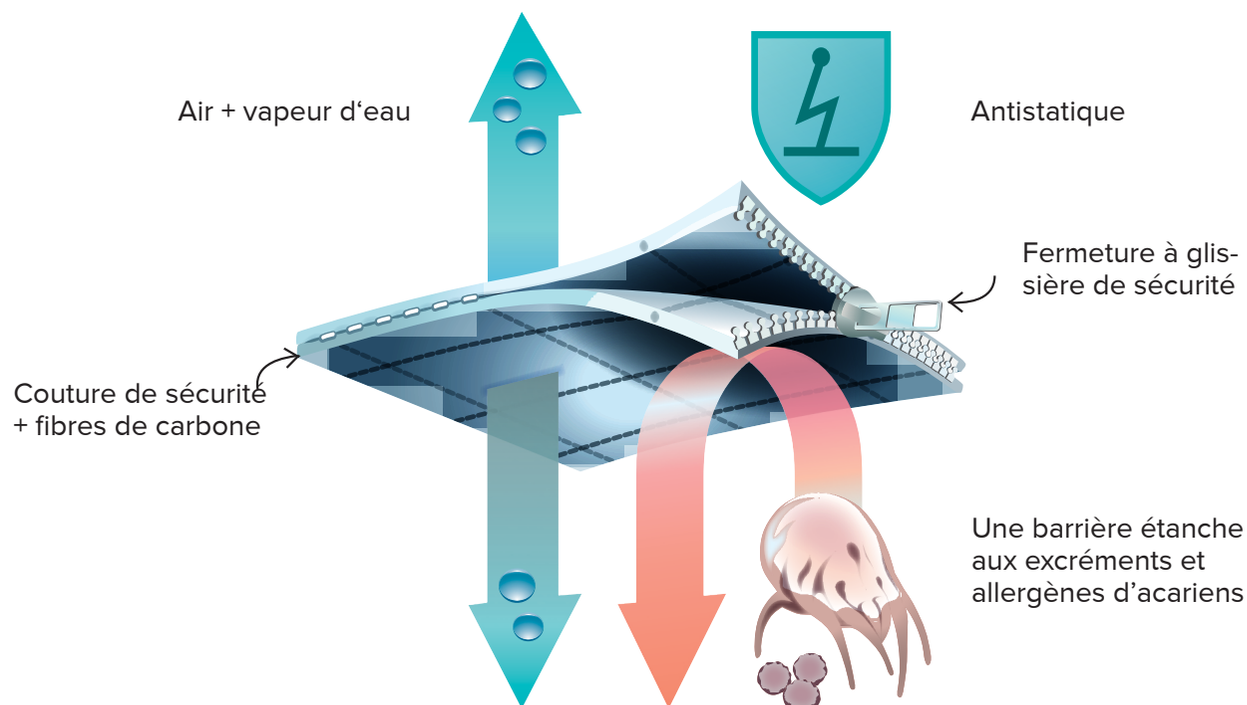
Bonne nuit. Bonne journée. Bonne vie.



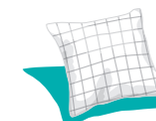
# Les housses ALLERGOCOVER® au lit vous permettent d'éviter le déclencheur n°1 des allergies: les « acariens »

ALLERGOCOVER® se compose d'un tissu spécial en microfibres développé par des scientifiques et des cliniciens, qui empêche les allergènes d'acariens de pénétrer dans le linge de lit.

## Le principe de fonctionnement D'ALLERGOCOVER®

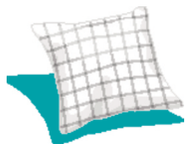


ALLERGOCOVER® est régulièrement testé par des instituts de contrôle indépendants pour vérifier l'étanchéité aux allergènes et aux substances nocives.

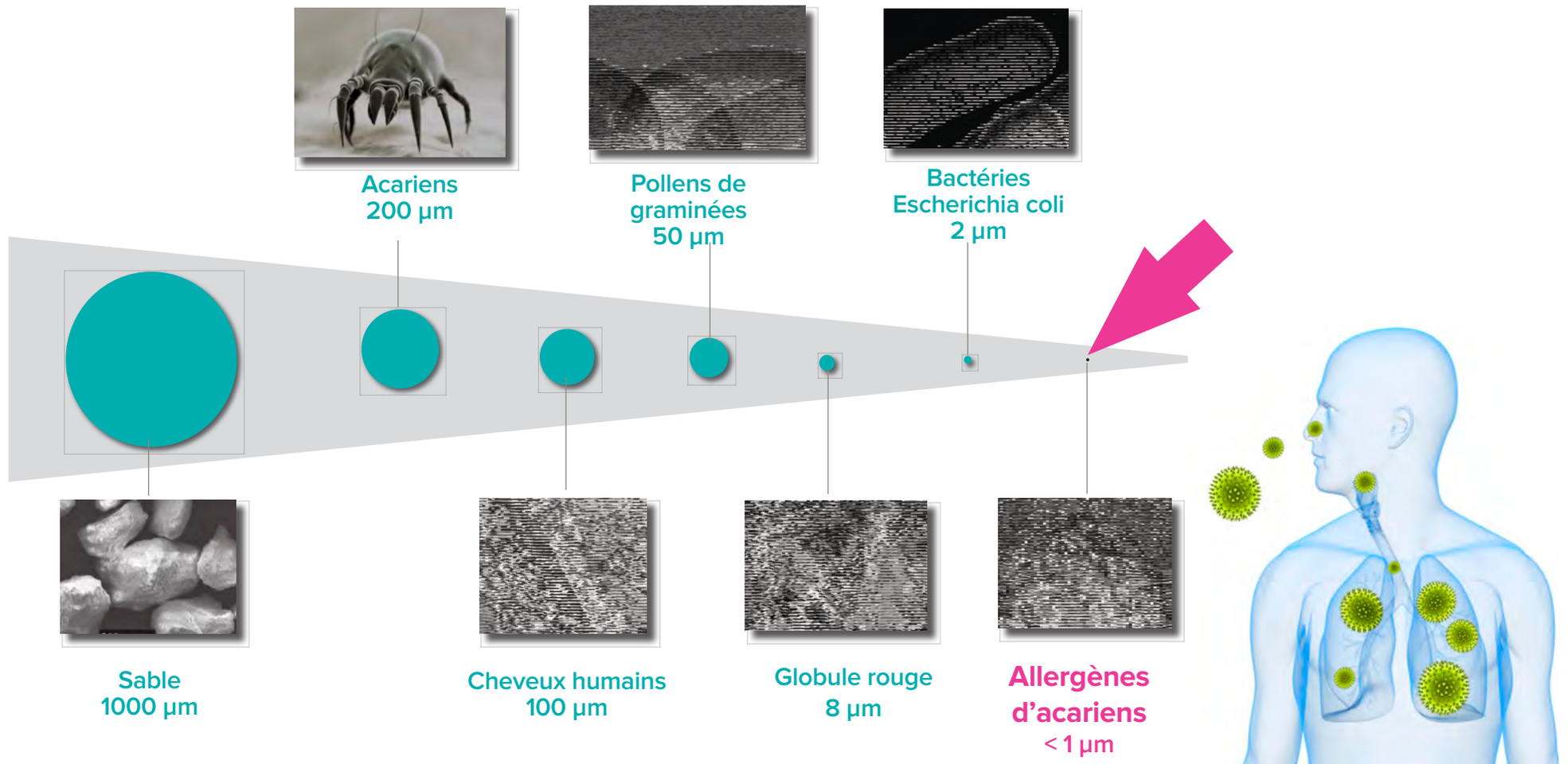


**ALLERGOCOVER®**

Bonne nuit. Bonne journée. Bonne vie.



# Les allergènes d'acariens se décomposent en minuscules particules qui sont inhalées profondément dans les poumons

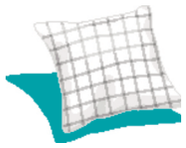


Les housses doivent assurer une capacité de rétention des particules uniformément élevée.



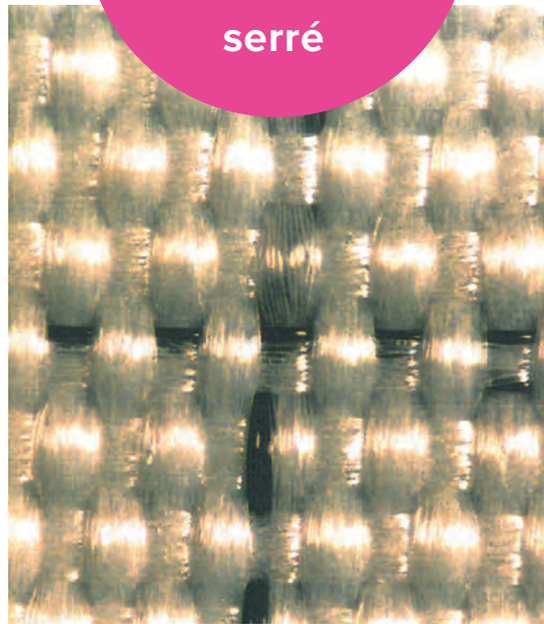
**ALLERGOCOVER®**

Bonne nuit. Bonne journée. Bonne vie.



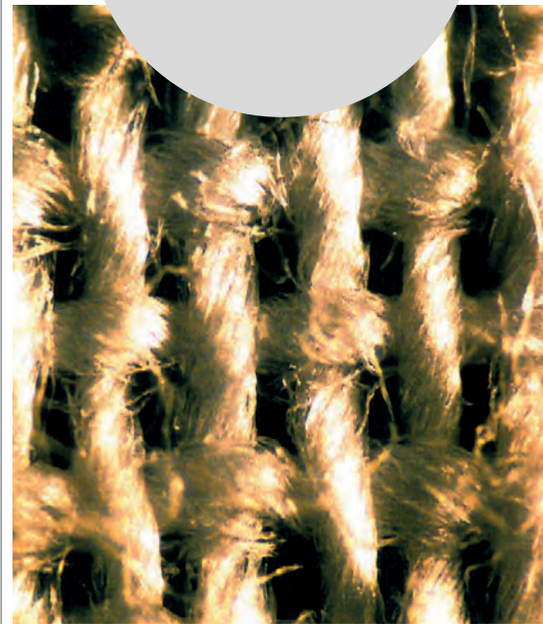
# Les housses en microfibres à tissage serré comme ALLERGOCOVER® constituent une **barrière efficace** contre les allergènes d'acariens<sup>6</sup>

**ALLERGOCOVER®**  
Tissu de micro-  
fibres à tissage  
serré



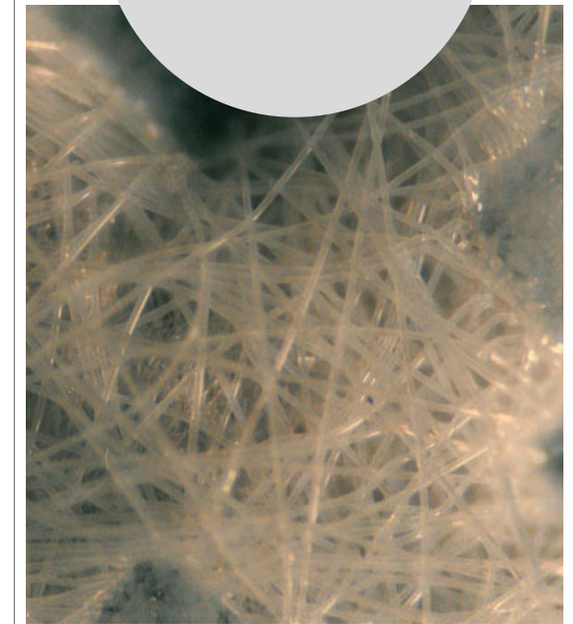
Protection efficace contre  
les acariens<sup>3</sup>

Tissu de micro-  
fibres à tissage  
non serré



Pas de protection efficace  
contre les acariens<sup>3</sup>

Barrière  
antiallergique  
en non-tissé



Pas de protection efficace  
contre les acariens<sup>3</sup>

Les housses en non-tissé ne sont que partiellement recommandées scientifiquement.<sup>3</sup>  
Les acariens risquent d'adhérer au matériau non-tissé, ce qui peut se traduire par une accumulation d'allergènes. Le matériau non-tissé forme des trous d'allergènes.



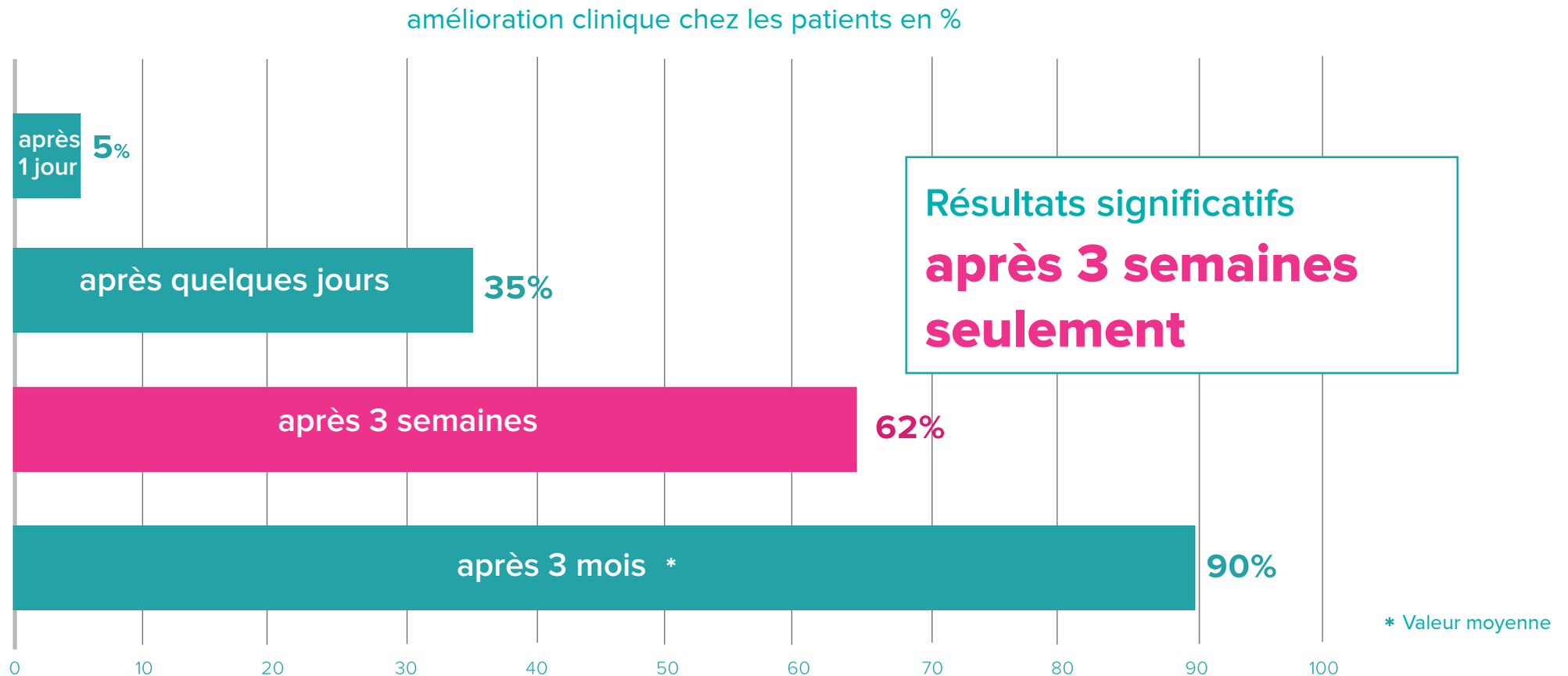
**ALLERGOCOVER®**

Bonne nuit. Bonne journée. Bonne vie.



# ALLERGOCOVER® 62% des patients obtiennent une amélioration clinique après 3 semaines seulement<sup>7</sup>

Durée jusqu'à l'amélioration clinique des symptômes ( n=96)



ALLERGOCOVER® Les résultats ont été maintenus sur une période de 3 à 4 ans<sup>7</sup>.

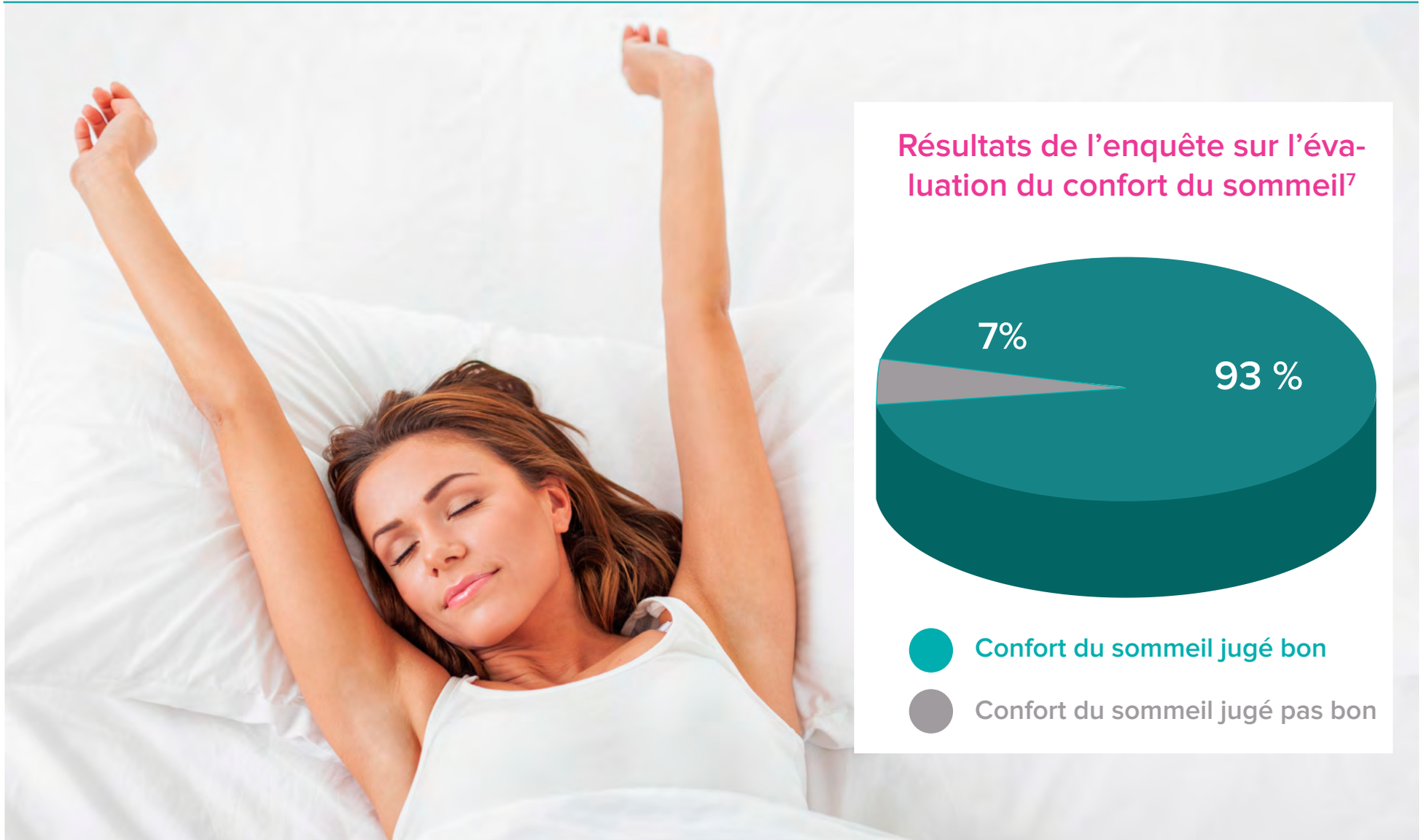


**ALLERGOCOVER®**

Bonne nuit. Bonne journée. Bonne vie.



93% des utilisateurs d'ALLERGOCOVER® ont jugé BON le confort de sommeil et de couchage<sup>7</sup>



L'efficacité d'ALLERGOCOVER® et l'influence positive sur leur santé ont été soulignées par les personnes interrogées comme le point essentiel ...<sup>7</sup>



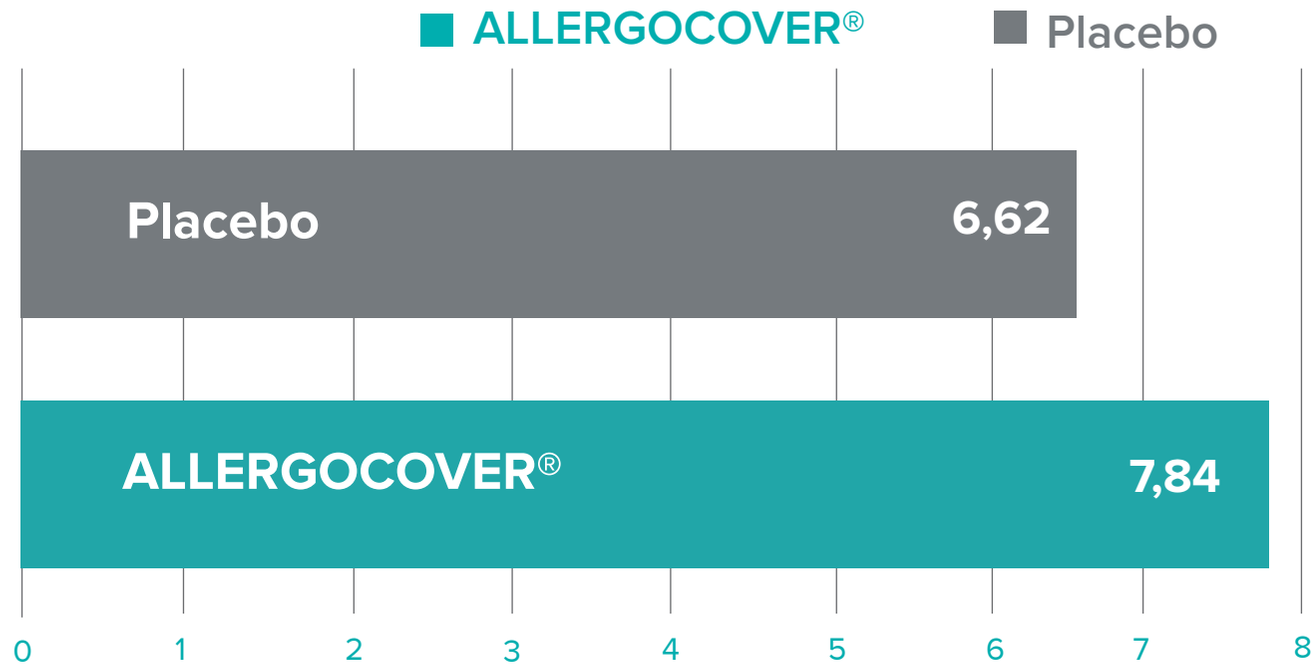
**ALLERGOCOVER®**

Bonne nuit. Bonne journée. Bonne vie.



# ALLERGOCOVER® réduit de manière significative les symptômes chez les patients atteints de rhinoconjonctivite<sup>8</sup>

Symptômes au début <sup>8</sup>



Symptômes au début de la prise (valeur moyenne)

Les symptômes sont les suivants :



du nez



des yeux



des poumons



de la peau

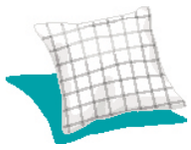


de prise de médicaments antiallergiques



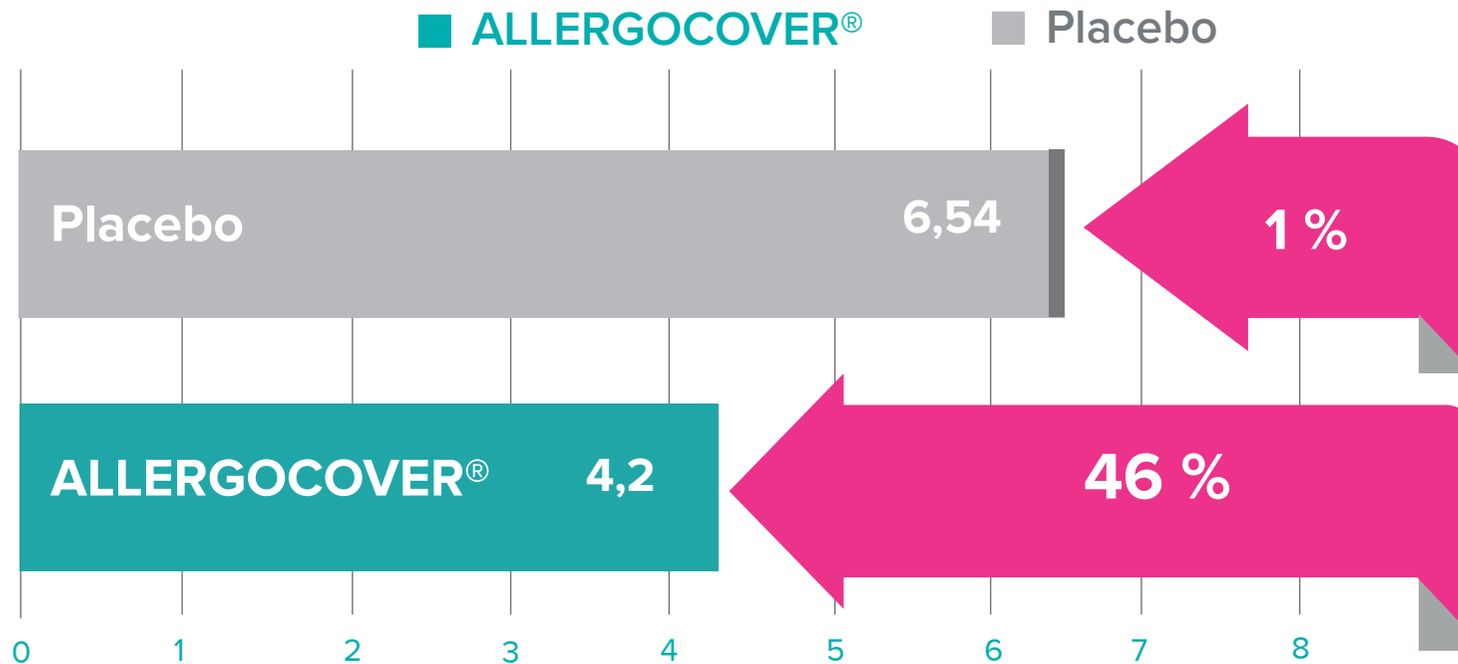
**ALLERGOCOVER®**

Bonne nuit. Bonne journée. Bonne vie.



# ALLERGOCOVER® réduit de manière significative les symptômes chez les patients atteints de rhinoconjonctivite<sup>8</sup>

Symptômes avec ALLERGOCOVER® après 12 mois d'utilisation par rapport à la housse placebo<sup>8</sup>



Symptômes après 12 mois (valeur moyenne)

Les symptômes sont les suivants :



du nez



des yeux



des poumons



de la peau



de prise de médicaments antiallergiques

ALLERGOCOVER® a prouvé son efficacité lors d'études cliniques.  
Ceci confère une plus grande sécurité aux médecins et aux patients.



**ALLERGOCOVER®**

Bonne nuit. Bonne journée. Bonne vie.



## Les housses imperméables aux allergènes sont recommandées comme la stratégie la plus efficace pour prévenir une colonisation par les acariens<sup>3</sup>



Il a été démontré que les housses imperméables aux allergènes constituent une barrière utile entre le corps humain et les allergènes d'acariens présents dans le matelas<sup>9</sup>



Les housses anti-acariens pour matelas, oreillers et couettes réduisent l'exposition aux allergènes d'acariens<sup>10</sup>



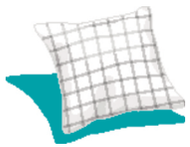
La première étape pour réduire l'exposition aux allergènes d'acariens consiste à utiliser des matelas et des housses d'oreiller imperméables aux allergènes<sup>11</sup>

Les housses à tissage serré répondent aux caractéristiques d'une housse efficace contre les acariens et leurs allergènes<sup>6</sup>.

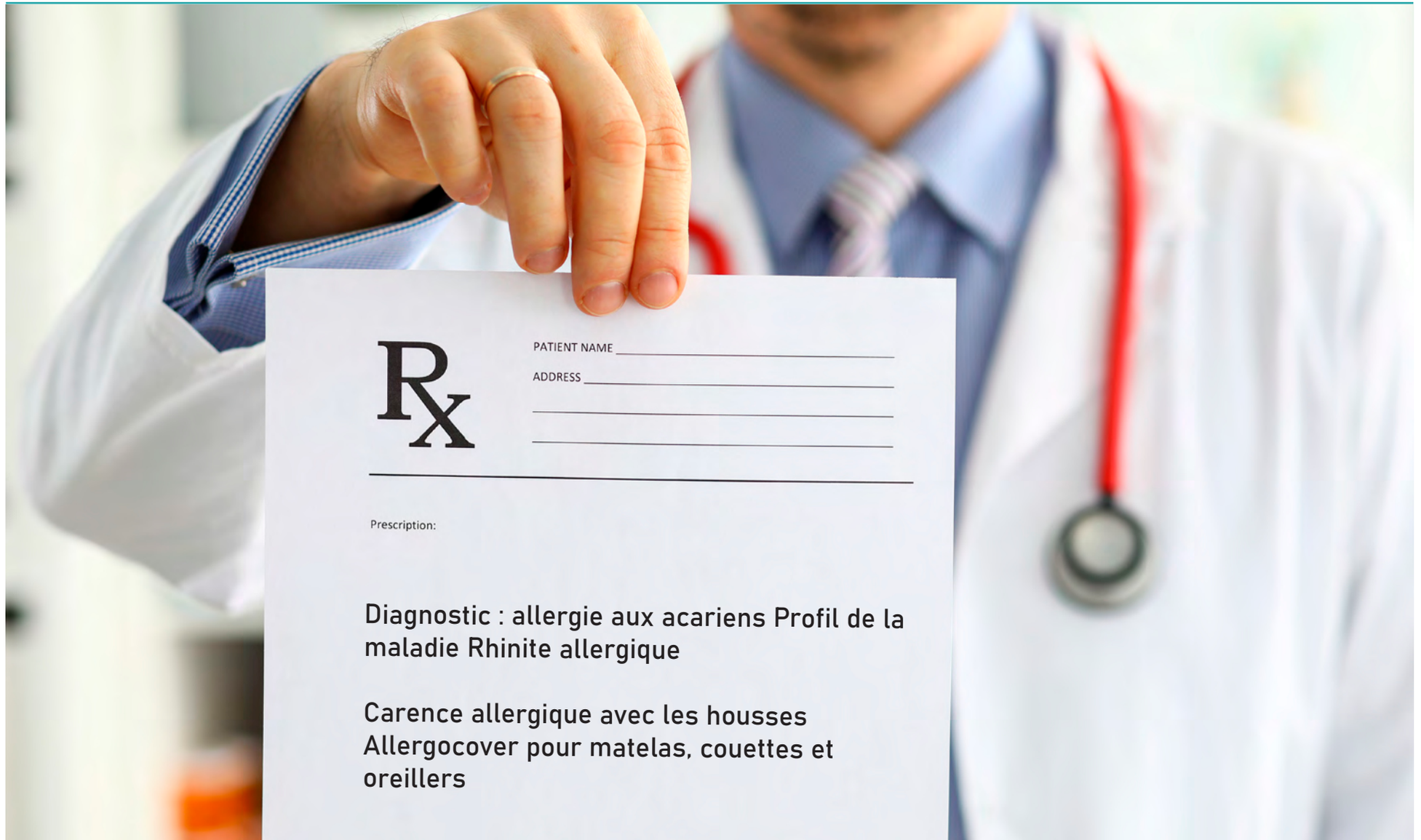


**ALLERGOCOVER®**

Bonne nuit. Bonne journée. Bonne vie.

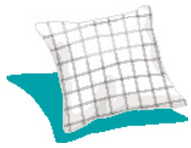


## Fournir un certificat médical pour améliorer la compliance des patients



**ALLERGOCOVER®**

Bonne nuit. Bonne journée. Bonne vie.



# ALLERGOCOVER®



62% des patients ont obtenu un bénéfice clinique en 3 semaines<sup>7</sup>



Réduit les symptômes de manière sensible de 46 % après 12 mois<sup>8</sup>



Une microfibre à tissage dense avec une pore inférieure à 1 micron constitue une barrière efficace contre les acariens<sup>6'7'8</sup>



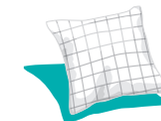
Une housse durable, de haute qualité, c'est pourquoi nous offrons 12 ans de garantie\*



Plus de 50 tailles standard au choix pour les matelas, couettes et oreillers. Fabrications sur mesure également possibles.



\* Les conditions de garantie d'Allergo Healthcare pour Allergocover s'appliquent. visiter le sit [www.allergocover.ch](http://www.allergocover.ch)



**ALLERGOCOVER®**

Bonne nuit. Bonne journée. Bonne vie.



# Références

1. Tham EH, Lee AJ, Bever HV. Aeroallergen sensitization and allergic disease phenotypes in Asia. *Asian Pac J Allergy Immunol.* 2016 Sep;34(3):181-189. Review. Erratum in: *Asian Pac J Allergy Immunol.* 2017 Mar;35(1):66.
2. Sánchez-Borges M, Fernandez-Caldas E, Thomas WR, Chapman MD, Lee BW, Caraballo L, et al. International consensus (ICON) on: clinical consequences of mite hypersensitivity, a global problem. *World Allergy Organ J.* 2017 Apr 18;10(1):14.
3. Portnoy J, Miller JD, Williams PB, Chew GL, Miller JD, Zaitoun F, et al. Environmental assessment and exposure control of dust mites: a practice parameter. *Ann Allergy Asthma Immunol.* 2013 Dec;111(6):465-507.
4. Gill NK, Dhaliwal AK. House dust mite sensitivity among rural and urban allergic rhinitis and asthmatic patients of Punjab, India. *International Journal of Advanced Research* 2016;4:1155-1161
5. Kim KH, Jahan SA, Kabir E. A review on human health perspective of air pollution with respect to allergies and asthma. *Environ Int.* 2013 Sep;59:41-52
6. Mahakittikun V, Boitano JJ, Kamoltri C, Ninsanit P, Wangapai T. Anti-mite Covers: Potential Criteria for Materials used Against Dust Mites> *Textile Research Journal* 2009;79(5):436-443
7. Müller-Scheven D, Kniest F, Distler M, Hofman-Wecker M. Results of a retrospective study on the efficacy of an allergen and mite proof encasing *Allergologie* 1998; 21:534-540.
8. Brehler R, Kniest F. *Encasing Study in Mite-allergic Patients One-Year, Double-blind, Placebo and Environment-controlled Investigation.* *Allergy Clin Immunol Int – J World Allergy Org* 2006;18:15–19.
9. *Global Atlas of Allergy 2014.* Available at: <http://www.eaaci.org/globalatlas/GlobalAtlasAllergy.pdf>. Accessed on May 14, 2019
10. *WAO White book on Allergy update 2013, available on* <https://www.worldallergy.org/UserFiles/file/WhiteBook2-2013-v8.pdf> accessed on May 14, 2019
11. Matsui EC, Abramson SL, Sandel MT; Section on Allergy and Immunology; Council on Environmental Health. *Indoor Environmental Control Practices & Asthma Management. Pediatrics.* 2016 Nov; 138 (5)
12. Kleine-Tebbe A, Jakob T. *Molecular Allergy Diagnostics. Innovation for a Better Patient Management.* 1 ed: Springer International Publishing; 2017

**Clause de non-responsabilité :** Les données contenues dans ce document ne reflètent pas nécessairement l'opinion ou le point de vue d'Allergo Healthcare ou des sociétés du groupe Allergo. Allergo Healthcare s'efforce d'obtenir la plus grande exactitude et précision scientifiques possibles, mais n'en assume pas la responsabilité. Toutes les données et déclarations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les données reflètent l'état actuel de la science à la connaissance d'Allergo Healthcare et au moment de la collecte. Cela ne correspond pas forcément au moment de l'impression. Les médecins doivent à tout moment fournir des conseils indépendants à leurs patients. Les médecins peuvent contacter Allergo Healthcare pour de plus amples informations. Allergo Healthcare décline toute responsabilité quant à l'exactitude ou à la validité des informations ou de toute action ultérieure ou information complémentaire basée sur le contenu de cette brochure, pour quelque raison que ce soit. Toutes les marques sont la propriété d'Allergo Healthcare ou de ses partenaires. Toute copie de cette brochure ou d'extraits de celle-ci nécessite l'autorisation écrite d'Allergo Healthcare. De plus amples informations sont disponibles dans la langue nationale respective sur [www.allergocover.de](http://www.allergocover.de) et [www.allergo-healthcare.com](http://www.allergo-healthcare.com). Les conditions générales et la politique de confidentialité d'Allergo Healthcare Inc. & Co KG s'appliquent exclusivement.  
État d'avancement du tirage de la brochure : Fév. 2021



# ALLERGO HEALTHCARE



We protect your health

De plus amples informations et des prix actualisés sont disponibles sur  
notre site web:

[www.allergocover.ch](http://www.allergocover.ch)



**Bien sûr, vous pouvez aussi nous  
contacter directement**

Téléphone: 0800 - 1888 11  
Fax: 0800 - 1888 12  
E-mail: [info.ch@myallergo.com](mailto:info.ch@myallergo.com)  
Website: [www.allergocover.ch](http://www.allergocover.ch)

 **Allervo**<sup>GmbH</sup>

A distributor of Allergo Healthcare

**Allervo GmbH**

a distributor of Allergo Healthcare KG  
Section Suisse

Erlenstrasse 29I  
CH 4106 Therwill