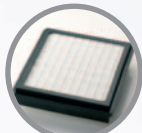




Dépoussiérage  
extrême



Filtration des  
allergènes



Extrêmement  
silencieux



5 ans de garantie

**NILFISK®**  
**EXTREME**

[www.nilfisk.fr](http://www.nilfisk.fr)

**NILFISK®**



**PREVENTION  
ACTIVE CONTRE  
LES ALLERGIES**

**NILFISK  
EXTREME**

**FILTRATION EXTREME DES ALLERGENES**

## PREVENTION ACTIVE CONTRE LES ALLERGIES

Il est bien connu que respirer la poussière n'est agréable pour personne, même pour celles qui ne sont pas allergiques au pollen, aux poils d'animaux ou aux acariens. Par contre, si vous l'êtes, vous en connaissez bien les symptômes, comme l'asthme ou le rhume des foins.

Selon l'O.M.S. (Organisation Mondiale de la Santé), les allergies se situent au sixième rang des maladies dans le monde. Un Français sur quatre et plus d'un enfant sur cinq sont allergiques. En 2010, on estime qu'une personne sur deux le sera. Par ailleurs 80 % des asthmes chez l'enfant sont d'origine allergique et 2000 personnes meurent d'asthme par an.

Mais ce n'est pas une fatalité, et vous pouvez prendre des mesures simples pour réduire la quantité d'allergènes dans l'air.

*“Un Français sur quatre souffre  
d'une forme d'allergie,  
parfois même sans le savoir...”*



***Le filtre NILFISK HEPA***

*...aussi efficace contre les poils d'animaux domestiques*

## QUELS SONT LES ALLERGÈNES DANS NOTRE ENVIRONNEMENT ?

- Les poils d'animaux (salive, peau, urine)
- Le pollens
- Les acariens de la poussière domestique (larves, déjections)
- Les moisissures

Une couche de poussière ne passe pas inaperçue, mais isolée, une particule de poussière est invisible à l'œil nu. Un cheveu humain mesure entre 60 et 70  $\mu\text{m}$  (1 micron correspond à 1 millième de millimètre), alors qu'une particule de poussière ne mesure pas plus de 5  $\mu\text{m}$ .

Les acariens sont un véritable fléau. Ces êtres vivants microscopiques mesurent 300  $\mu\text{m}$ , 5  $\mu\text{m}$  une fois morts, et par conséquent sont faciles à inhaler. Leur durée de vie est de 3 mois dans des conditions optimales (température supérieure à 20° et humidité relative de 70 à 80 %). Un acarien femelle pond 25 à 50 œufs toutes les semaines et ils se reproduisent toute l'année avec un pic en automne.

Ils vivent dans les zones où ils trouvent à manger (poussière), et dans les supports tels que les tapis, tissus d'ameublement, rideaux, matelas, oreillers. Un matelas peut contenir 2 millions d'acariens. Leur nourriture est composée de squames humaines et animales. Un homme adulte perd 1,5 g de peau par jour, ce qui est suffisant pour nourrir environ 1 million d'acariens pendant 6 mois. Les déjections d'acariens contiennent des particules allergisantes qui sont en permanence en suspension dans l'air. Un acarien produit 20 particules allergisantes par jour et environ 200 fois son poids au cours de sa vie.

POILS D'ANIMAUX



1  $\mu\text{m}$

POLLENS



20-60  $\mu\text{m}$

ACARIENS



5-300  $\mu\text{m}$

MOISSISSURES ET CHAMPIGNONS



1-10  $\mu\text{m}$



*Le filtre NILFISK HEPA  
...la garantie d'un air pur*

## FILTRE HEPA

Pour réduire la quantité d'allergènes dans l'air, la bonne méthode consiste à utiliser un aspirateur NILFISK doté d'un filtre HEPA. Ces aspirateurs offrent une filtration suffisante pour éliminer les sources d'irritation.

Le système de filtration HEPA est une norme industrielle qui signifie High Efficiency Particulate Air (haute efficacité pour les particules de l'air). Les filtres NILFISK HEPA les plus performants retiennent même les particules de poussière les plus dangereuses telles que l'amiante et les bactéries. Pour un nettoyage optimal, adoptez un aspirateur NILFISK équipé d'un filtre HEPA. Ils sont plus efficaces qu'un poumon humain.

Les modèles NILFISK Extreme sont conçus, selon la norme DIN EN 1822, d'un filtre HEPA H14 mesurant 3700 cm<sup>2</sup> et d'une construction étanche HEPA qui retient 99,999 % des particules mesurant jusqu'à 0,3 micromètre (30 millièmes d'un millimètre). Une **construction étanche HEPA H14** signifie que tous les joints sont étanches et que le rejet d'air est entièrement filtré.

De plus, NILFISK Extreme est doté d'un grand sac à poussière en polypropylène anti-éclatement, 5 épaisseurs, d'une capacité de 6,5 litres offrant un taux de rétention de 99,9 % jusqu'à 1µm.

C'est pourquoi, NILFISK Extreme a reçu le label l'agrément AFPRAL pour sa qualité de filtration.



1 seule  
particule  
(0,1µ)  
par litre d'air

**AIR PUR  
REFOULÉ**



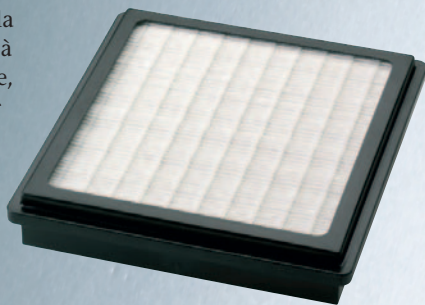
Air ambiant aspiré  
dans votre salon  
100 000 particules  
(0,1µ) par litre d'air



*Le filtre NILFISK HEPA  
...aussi efficace contre le pollen*

## CONSEILS POUR COMBATTRE LES ALLERGIES

- Aérez souvent vos pièces afin de réduire le taux d'humidité
- Dépoussiérez les surfaces avec un chiffon humide plutôt qu'un plumeau
- Changez vos draps au moins une fois par semaine et lavez-les à 60°
- Laissez vos fenêtres fermées en cas de pics de polliniques
- Réduisez l'apparition des moisissures en vous assurant de ne pas trop arroser vos plantes
- Choisissez obligatoirement un aspirateur NILFISK équipé d'un filtre HEPA. L'aspirateur NILFISK Extreme, avec son filtre HEPA H14 et sa construction étanche HEPA, est le plus performant
- Aspirez régulièrement vos matelas, mais aussi sous et autour de votre lit afin de réduire les acariens
- Aspirez régulièrement vos stores et rideaux
- Ayez le moins d'objets de décoration possible afin de réduire la quantité de surfaces qui attirent la poussière
- Les étagères sont de vrais pièges à poussière. Installez de préférence des bibliothèques fermées
- Interdire l'accès de la chambre à coucher à l'animal domestique, le laver et le brosser souvent, nettoyer son espace de vie régulièrement



*Le filtre HEPA NILFISK  
...plus efficace qu'un poumon humain*

## CLASSIFICATIONS DES FILTRES:

HEPA H14 = 5 particules max.\*

HEPA H13 = 50 particules max.\*

HEPA H12 = 500 particules max.\*

HEPA H11 = 5,000 particules max.\*

HEPA H10 = 15,000 particules max.\*

Micro filtre = 50,000 particules max.\*

Air rejeté en sortie du filtre  
Nilfisk HEPA 14 = 1 particule\*

\* nombre de particules de 0.1µm rejetées par litre d'air

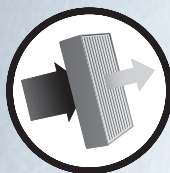
HEPA correspond à High Efficiency Particulate Air  
(haute efficacité pour les particules de l'air)

*“Le filtre HEPA H14 est le meilleur  
filtre sur le marché pour  
les aspirateurs domestiques...”*

### Avantage:

Le filtre NILFISK HEPA retient les  
allergènes et aide à prévenir les allergies.

*L'aspirateur aspire les particules  
allergisantes et rejette de l'air pur...*



## LES PARTICULES DANS VOTRE ENVIRONNEMENT:

Pôle Arctique : 10 000

Salon : 100 000

Campagne : 10 000 000

Villes : 1 000 000 000

HEPA H14 NILFISK



*Le filtre HEPA NILFISK  
...aussi efficace contre les acariens*