

SACS NON TISSÉS

SACS NON TISSÉS BIONEEM.

ST 7

ST 11



- ❶ Une exclusivité columbus: les sacs non tissés de classe M prétraités Bioneem pour une utilisation anti-allergique.
- ❷ Un remplissage des sacs à 100% assuré et une puissance d'aspiration constante.
- ❸ Les sacs Bioneem sont munis d'un caplet de fermeture permettant de se débarrasser des sacs pleins en toute propreté.
- ❹ La substance Bioneem agit comme une barrière invisible contre les allergènes.
- ❺ Les allergènes microscopiques aspirés sont assimilés dans le sac Bioneem. L'air filtrée rejeté est complètement hygiénique.
- ❻ La substance bioneem agit pendant toute la durée de vie des sacs.
- ❼ Les sacs non tissés traités Bioneem (spécialement conçus pour les aspirateurs ST 7 et ST 11) sont disponibles en 7 litres ou 11 litres, et sont commercialisés par paquet de 20 pièces.

**Bioneem**[®]



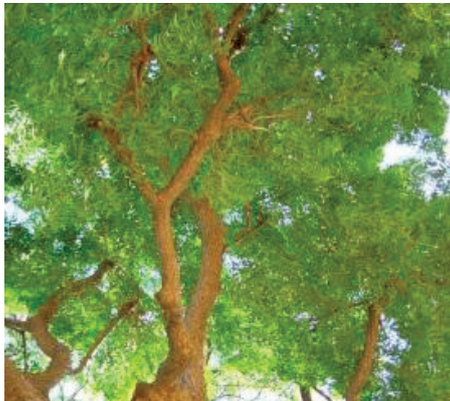
- Filterwirkung geprüft
- Saugleistung geprüft
- Nutzungsdauer geprüft

SACS NON TISSÉS BIONEEM.

ST 7

ST 11

bioneem



Neem



Neemfeuille avec -fruits et -fleurs



Neem

Le neem, ou margousier, était déjà considéré comme un arbre miracle dans les anciennes écritures indiennes remontant à 4500 ans. Traduit du sanskrit (hindi ancien, environ 1200 av. J-C.), «neem» signifie «guérisseur» ou «qui donne la santé». Il y est vénéré encore aujourd'hui comme «pharmacie de village».

Originaire du sud-ouest de l'Inde, du Pakistan et de Birmanie, le neem est depuis cultivé à grande échelle dans quasiment toutes les zones tropicales et subtropicales du monde. Les neems sont des feuillus à croissance rapide qui s'élèvent jusqu'à 40 mètres et forment des cimes de 20 mètres de large dans des conditions de sécheresse et de fortes chaleurs dans les régions tropicales. Ils peuvent vivre jusqu'à 200 ans. Son nom botanique est «Azadirachta indica» et il appartient à la famille des Méliacées (Meliaceae).

Composants

De nombreux principes actifs du neem ne sont pas encore complètement étudiés. Le neem contient plus de 100 substances chimiques différentes qui présentent une composition différente dans le tronc, l'écorce, les feuilles et les fruits ainsi qu'une structure très complexe. Possédant des propriétés insecticides, l'azadirachtine est un composant particulièrement important. Elle est extraite de l'huile de neem dont les graines sont pressées. D'autres composants importants sont la salannine, le meliantriol, la nimbine et la nimbidine.

L'effet caractéristique de BIONEEM

De nombreuses substances bioactives différentes sont contenues dans l'extrait de margosa. Les limonoïdes constituent, parallèlement aux composants huileux, le groupe de composants le plus important.

L'efficacité biologique élevée de l'extrait de margosa est caractérisée par des propriétés répulsives marquées. De plus, les substances amères naturelles contenues dans l'extrait dénaturent la base alimentaire (squames) des acariens et les rendent immangeables. Le manque de nourriture a pour conséquence que les acariens évitent ou abandonnent les textiles concernés pour trouver de la nourriture ailleurs. Le manque de nourriture à lui seul entrave durablement la ponte et la reproduction.