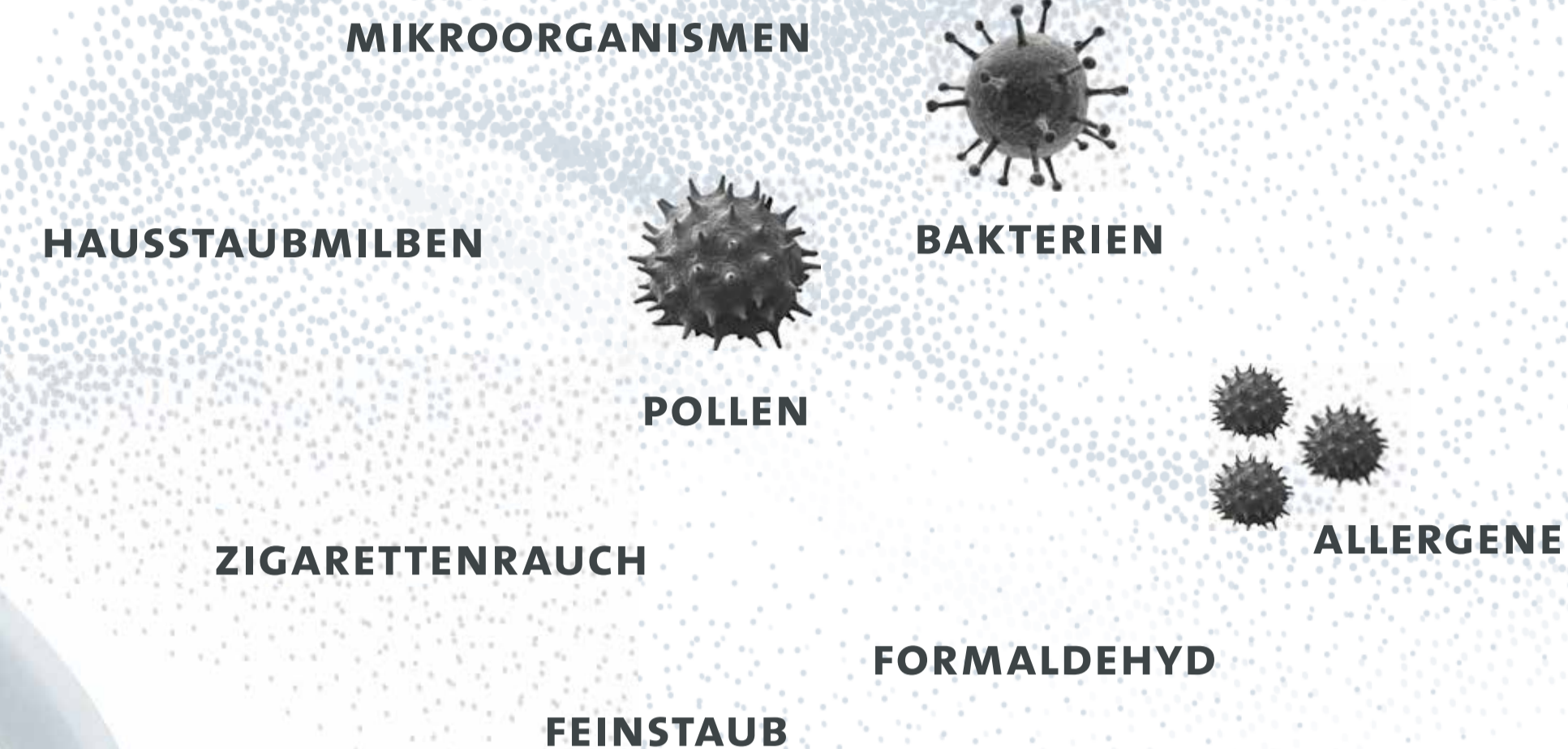


99,99 %*
frei von Bakterien und Feinstaub

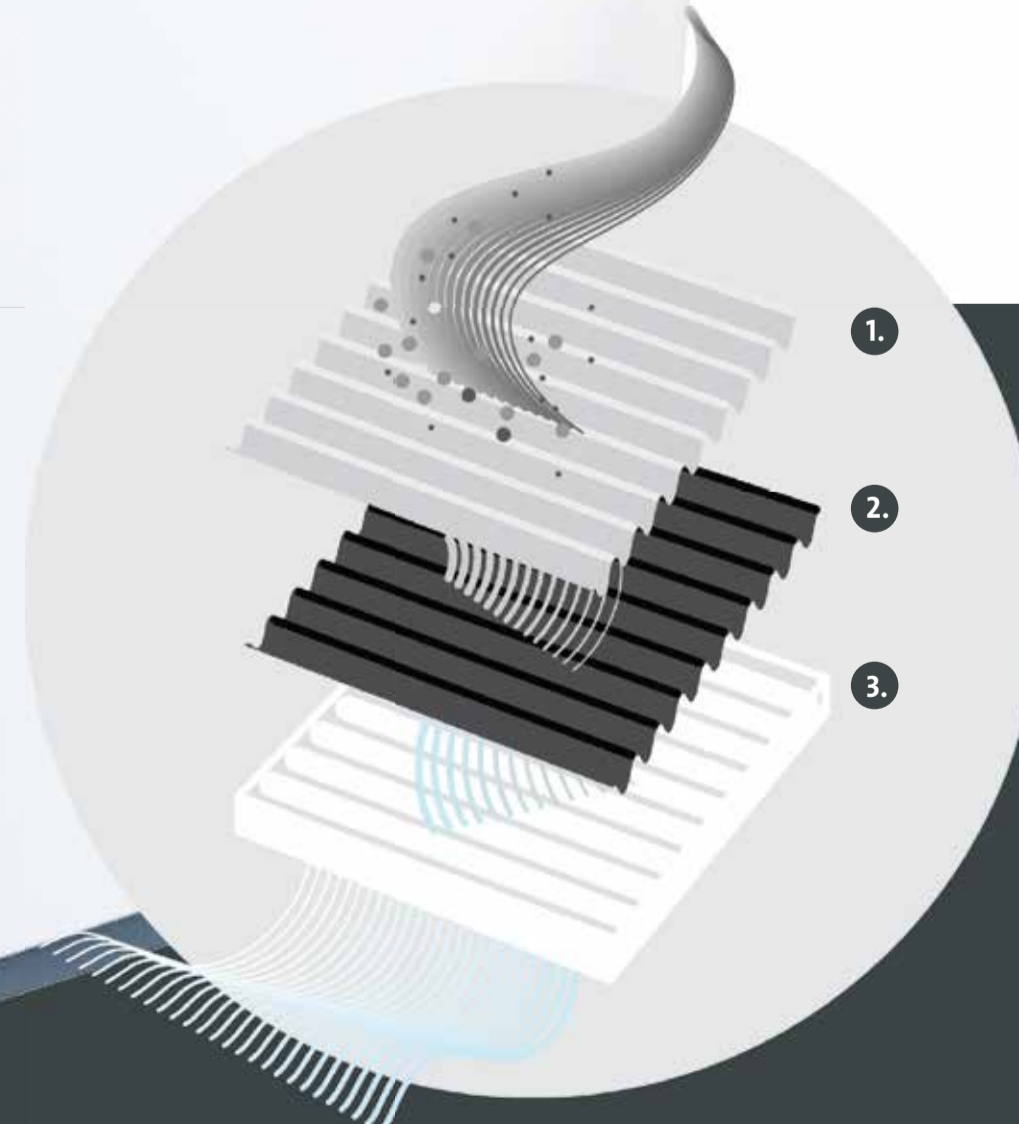


GUTE LUFT FÜR GUTEN SCHLAF

FrexiousCare Innenraum-Luftreiniger

DREILAGIGE FILTRATIONSTECHNOLOGIE FÜR HOCHEFFIZIENTE LUFTREINIGUNG

Der hocheffiziente FrexiousCare Innenraum-Luftreiniger hat die fortschrittlichste Filtertechnik am Markt und entfernt 99,99 % aller Feinstaubpartikel (PM2,5) und Bakterien.



- 1. Vorfiltrationslage**
Die erste Filterstufe beseitigt gröbere Partikel wie Fell, Haare, Staub und Pollen.
- 2. Aktivkohleschicht**
Entfernt gasförmige Schadstoffe wie Formaldehyd und andere flüchtige organische Verbindungen (VOCs) sowie Stickoxide, Schwefeldioxid und unangenehme Gerüche wie Zigarettenrauch, Tier- und Kochgeruch.
- 3. Hochleistungs-Filtrationsschicht**
Die dritte Filterstufe entfernt Verunreinigungen in Partikelgröße wie z.B. Feinstaub (PM2,5), Rauch, Bakterien, Hausstaubmilben, Schimmelpilzsporen und andere Mikroorganismen.

DAMIT SIE ENTSPANNT SCHLAFEN

FLÜSTERLEISE

im SCHLAF-Modus. Sobald der Raum dunkel ist, stellt sich der Luftreiniger automatisch auf leise 39 dB(A) und schaltet die beleuchtete Betriebsanzeige aus.

SCHNELL

durch ANTI-DUNST-Modus. Der FrexiousCare reinigt einen 30m³ Raum in unter 4 Minuten¹.

FREI

von schädlichen Sekundär-Verunreinigungen wie z.B. Ozon.

TRAGBAR UND FLEXIBEL

in jedem Raum (ideal bis zu ca. 60m³) einsetzbar. Tragbar durch nur ca. 9 kg Nettogewicht und die kompakte Größe von ca. B 40 x H 55 x T 24,5 cm. Flexibel durch einstellbaren Zeitschalter für 1,4 und 8 Stunden.

SPARSAM

durch geringen Stromverbrauch von 6,5 W im SCHLAF-Modus erhalten Sie 8 Stunden frische Luft für nur 0,01 €.

SPÜRBAR FRISCHERE LUFT

durch Reinigung der Luft 16 Mal/h und der CADR von 480 m³/h für Feinstaub (PM2,5) sowie 230 m³/h für Formaldehyd.

Mehr unter www.roewa.com

¹In einer nach GB/T18801-2015 eingerichteten 30m³ Prüfkammer werden 99,99 % der Feinstaubpartikel (PM2,5) und Bakterien (Staphylococcus albus 8032) innerhalb von 45 bzw. 60 Minuten beseitigt.
*Errechnet mit <https://www.stromverbrauch.info/de/stromkostenrechner.php> ausgehend von einem Strompreis zu 0,28 € pro kWh.
*GB/T18801-2015 werden in einer 30m³ Kammer nach 4 Minuten 60 % des Feinstaubes abgeschieden.

IN KOOPERATION MIT
MANN+HUMMEL
Filter Abb. ähnlich
Bis zu 18 Monaten Filternutzungsdauer

Formaldehyd:
Baumaterialien, Isolationsstoffe, Möbel und Haushaltsprodukte, Kosmetik

VOC:
Lösungsmittel, Flüssigbrennstoffe, synthetisch hergestellte Stoffe, Möbel (Pressspan), Teppiche

CADR (Clean Air Delivery Rate) ist die Reinigungsleistung eines Luftreinigers. Je höher die CADR, desto besser.

Feinstaub (PM2,5) besteht aus Schadstoffen wie z.B. Ruß.

Sehen Sie mehr:
roewa-mediathek.de