



**Exklusiver Distributor & Vertrieb:**

Filter Your Life Deutschland GmbH  
Zum Schürmannsgraben 8  
D-47441 Moers

Tel: +49 (0)2841- 949930  
Fax: +49 (0)2841- 9499399  
E-Mail: [info@filteryour.life](mailto:info@filteryour.life)  
[www.filteryour.life](http://www.filteryour.life)

**Mehr Infos unter**



**Filter your Life® Nasenfilter** sind erhältlich  
online unter: [www.filteryour.life](http://www.filteryour.life)

**Haftungsausschluss:**

Die Nasenfilter sind nicht zur Diagnose, Behandlung oder Heilung von Krankheiten gedacht. Sie werden nur zur Reduzierung von schädlichen und irritierenden Partikeln und Verunreinigungen empfohlen. Nicht empfohlen für Kinder unter 12 Jahren.

Hersteller: First Defense Operations LLC, New Port Richey, Florida, USA  
US Patent: 8,110,061 | 8,550,079 | 9,132,300  
EU Patent: 2081650  
D Patent: 602007047652.6  
Filter Your Life Products are made in ISO 13485 Certified Facility/Indiana



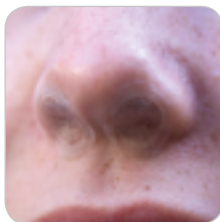
**Nasenfilter speziell für staubbelastete  
Situationen in Haus und Handwerk**

**Vielseitig einsetzbar:**  
Renovierungsarbeiten, Aufräumarbeiten in  
staubiger Umgebung, Trockenbauarbeiten,  
Entrümpelungen, Schleif-/Sägearbeiten,  
Maler-/Lackierarbeiten, etc.

[www.filteryour.life](http://www.filteryour.life)

## Wie funktionieren die Nasenfilter?

Ein patentierter Nasenfilter, der dafür sorgt, dass Staub, Schmutz, Dämpfe, etc. erst gar nicht an die Nasenschleimhäute geraten.



Die Nasenfilter bieten einen natürlichen präventiven Schutz für den Heim- und Handwerker – sowohl für Zuhause als auch auf der Baustelle. Klein, simpel und effektiv!

Filter your Life® Nasenfilter sind kleine Filter, die außen auf die Nasenlöcher geklebt werden (nicht in die Nase), und hierdurch eine präventive Wirkung haben. Die Nasenfilter sind atmungsaktiv und beeinträchtigen das Atmen durch die Nase, nach einer kurzen Eingewöhnungsphase, so gut wie überhaupt nicht.

Das Geheimnis des Nasenfilters ist eine spezielle Membran mit einem kleinen hypoallergenen, hautfreundlichen Kleberand. So können bis zu 99 % der störenden Teilchen, die größer als 10 Mikron sind, gestoppt werden. Die Größe von sich in der Luft befindenden Partikeln wird in Mikron gemessen. Ein Mikron ist das Tausendstel eines Millimeters. Partikel, die 10 Mikron oder kleiner sind, sind für das bloße Auge nicht sichtbar.

Größe	Gegenstände
100 Mikron	Der Durchmesser eines menschlichen Haares
25 Mikron	Schmutz und andere Teilchen
10 Mikron	Schwerer Staub, Pflanzensporen und Pollen
5 bis 10 Mikron	Hautschuppen, Schimmel, Pollen, gewöhnlicher Staub, Hautschuppen von Haustieren
1 bis 5 Mikron	Leichter atmosphärischer Staub, Reste von Staubmilben
0,3 bis 1 Mikron	Tabakrauch, Bakterien, metallische Dämpfe

- **Partikel größer als 10 Mikron** (bis zu 99 % Filterung)
- **Partikel größer als 2,5 Mikron** (bis zu 91 % Filterung)
- **Partikel kleiner als 2,5 Mikron** (bis zu 78 % Filterung)

## Anwendungsgebiete



**STAUB:** Filtert Staub und Feinstaub ab 10 Mikrometer zu 99%.



**SCHLEIFARBEITEN:** Filtert Schadstoffe beim Abschleifen von Böden, Türen, Mauerwerk



**SÄGEARBEITEN:** Filtert Sägespäne aller Art und lässt sie nicht an die Nasenschleimhaut.



**MALERARBEITEN:** Filtert toxische und schädliche Dämpfe beim Streichen, Lackieren, etc.



**GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU:** Filtert reizende Pollen und Blütenrückstände



Universalgröße