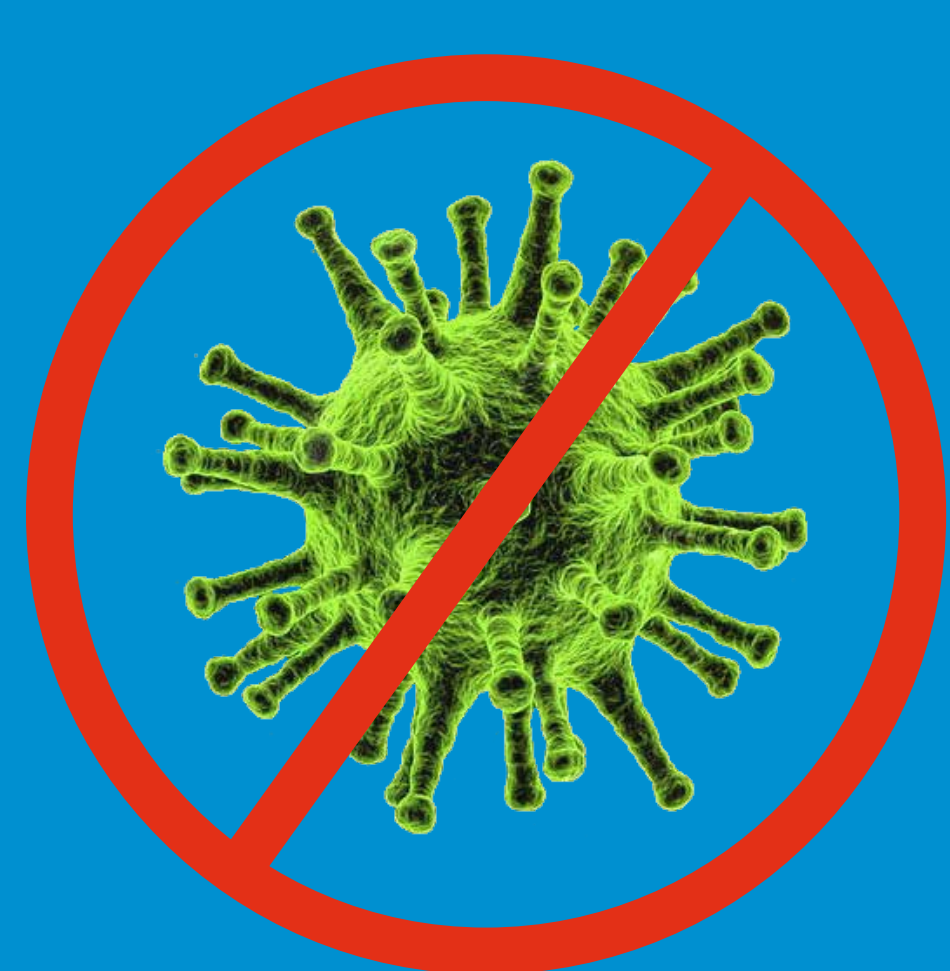
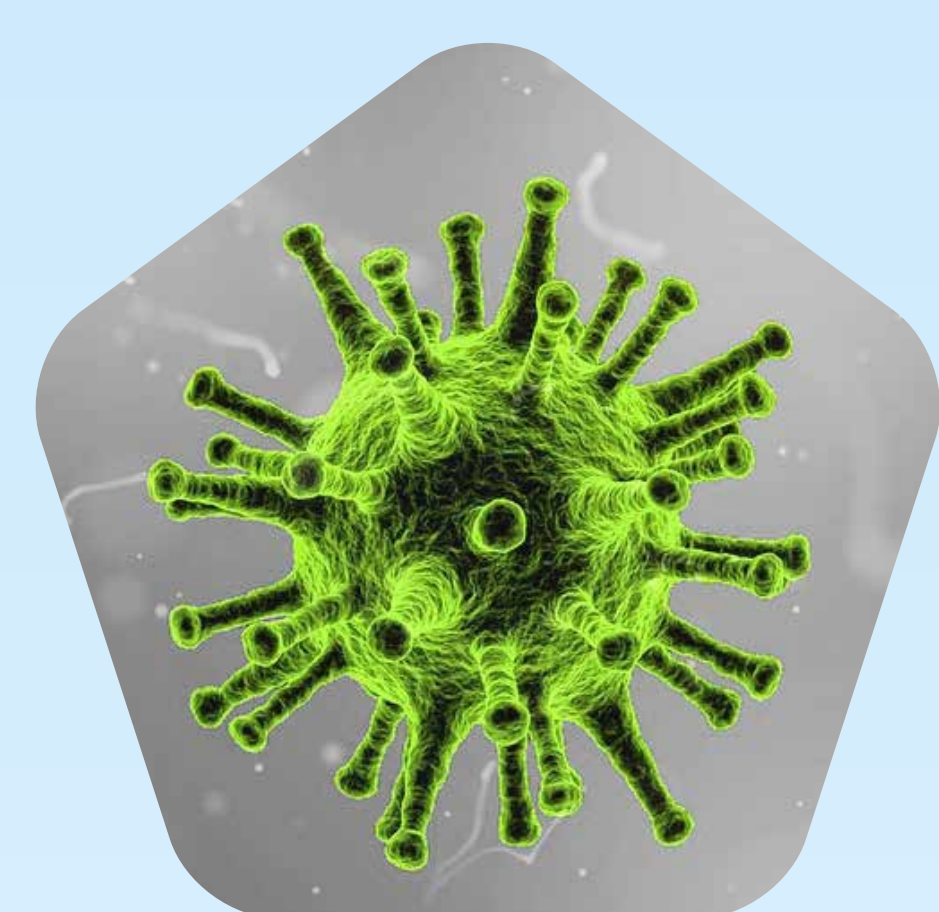


# INFEKTIONSRISIKO SENKEN MIT H14 HEPA-FILTER



Schulen / Kitas / Unis  
Behörden / Unternehmen  
Geschäftsräume  
Haus / Wohnung



Viren & Bakterien



Allergene



Tierhaare



Hausstaub



Gerüche

## Senkung der Aerosolbelastung in der Raumluft um 99,995 %

Aerosole gelten als Hauptüberträger des SARS-CoV-2-Erregers - diese werden zuverlässig durch den integrierten H14 HEPA-Filter aus der Luft gefiltert

Leistungsstarke Luftumwälzung garantiert einen mehrfachen Luftaustausch pro Stunde

TIPP: Bei größeren Räumen können mehrere Geräte miteinander kombiniert werden

4 in 1  
Luftreinigung

1. **Vorfilter** filtert grobe Schmutzpartikel wie Staub und Tierhaare
2. **Leistungsfähiger H14 HEPA-Filter** mit einem Wirkungsgrad von 99,995 % filtert zuverlässig Partikel von 0,1- 0,3 µm - größere und kleinere Partikel werden noch besser aus der Raumluft gefiltert
3. **Ionisator** wirkt staub- und aerosolbindend sowie keimtötend auf Bakterien und Viren, Gerüche werden neutralisiert und die Luft mit negativen Ionen angereichert
4. **Aktivkohlefilter** absorbiert Chemikalien, Gase und unangenehme Geruchsstoffe



Ersatzfilter direkt  
bestellbar unter  
[www.toom.de](http://www.toom.de)

**KLIMATRONIC®**