

MYCOMETER® AIR FUNGI

WAS IST MYCOMETER® AIR FUNGI?

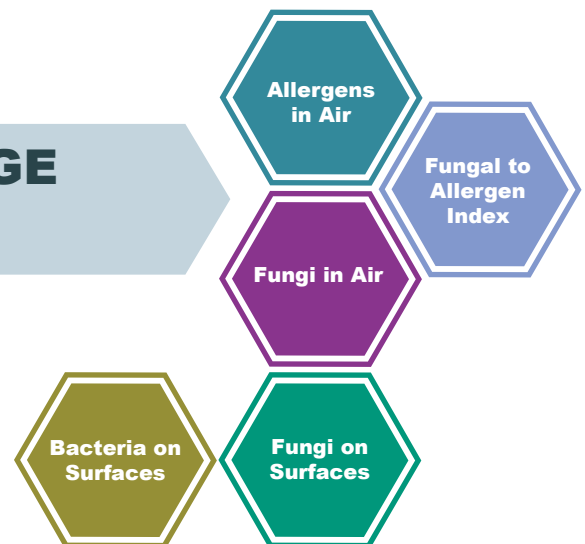
Mycometer Air Fungi (MAF) ist eine in Dänemark entwickelte Methode zur schnellen Vor-Ort Messung des Schimmelpilzgehalt in Raumluft. Dazu wird eine Luftprobe mit Hilfe von Mycometer`s standardisiertem Protokoll für die aktivierte Probennahme genommen und analysiert.



EIN INSTRUMENT - VIELFÄLTIGE VERWENDUNG

VORTEILE

- Schnelle Quantifizierung aller Schimmelpilzpartikel; Hyphen, Sporen und Mikrofragmente in Raumluft.
- Reproduzierbare Ergebnisse und repräsentativ für das Expositionsrisiko.
- Objektive Analyse - frei von subjektiver mikroskopischer Auswertung.
- Leicht verständliche Interpretationskriterien ohne Bedarf nach Referenzproben.



ANWENDUNGEN

- Schnelle Überprüfung nach der Schimmelpilzsanierung
- Beurteilung des potenziellen Expositionsrisikos gegenüber Pilzen (Schimmelpilz)
- Erste diagnostische Bewertung zur Lokalisierung von Schimmelpilzquellen



