

# airomat® Duftstoffe

## Luftreinigung mit ätherischen Ölen



### Bedürfnis nach Luftreinigung

Der Wunsch nach sauberer Luft ist heute aktueller denn je und entsprechend anspruchsvoller sind die Anforderungen an ein perfektes Raumklima. Düfte spielen dabei eine entscheidende Rolle, denn nebst der subjektiven Wahrnehmung wohlriechender Duftstoffe tragen die ätherischen Öle, welche Inhaltsstoffe vieler Düfte sind, aktiv zur Keimabtötung bei.



### Reinigung durch Düfte

Die weitreichende keimtötende Wirkung von ätherischen Ölen gegen multiresistente Keime ist umfassend untersucht. Experten sind sich einig: Werden Räume mit ätherischen Ölen aromatisiert, nimmt die Belastung durch Bakterien, Viren und Pilze nachweislich ab. Bereits in dezenter Dosierung können ätherische Öle ihre Wirkung entfalten. Daher sind sie ideal dafür geeignet das Infektions- und Ansteckungsrisiko in Alters- und Pflegeheimen, Büros und Sitzungszimmern, Schalterzonen, Ausstellungsräumen und andern Räumen mit vielen Menschen zu verringern. Durch den Einsatz ausgewählter ätherischer Öle in Duftstoffen kann aktiv gegen mikrobielle Belastung vorgebeugt und die Gesundheit, das Wohlbefinden und die Produktivität der anwesenden Personen gefördert werden.



### Die airomat Lösung

Ein grosser Teil der airomat Duftstoffe hat aufgrund der darin enthaltenen ätherischen Öle einen antiseptischen Effekt, der durch die reinigende und geruchsbindende Wirkung der airomat Geruchsneutralisation zusätzlich verstärkt wird. Durch die Auswahl der richtigen Duftstoffe können also Keime aktiv gebunden und die Luft somit gereinigt werden. Lassen Sie sich bei der Auswahl unserer Düfte, die keimtötende ätherische Öle als Inhaltsstoffe enthalten, beraten.

## 1. Ätherischen Öle mit antiseptischer Wirkung



Thymian



Pfefferminze



Eukalyptus



Fichtennadel

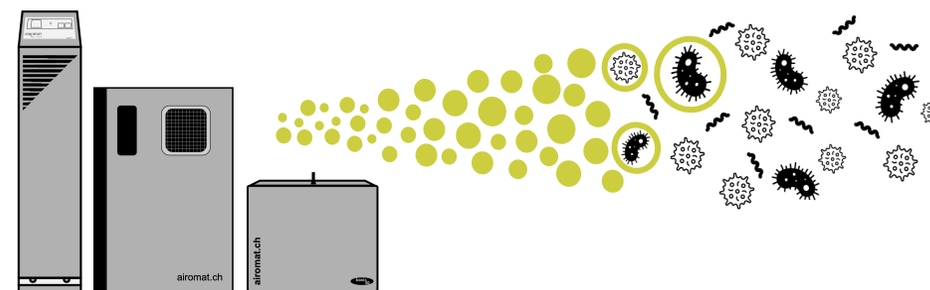


Lavendel



Orange

## 2. Wirkung von ätherischen Ölen in der Praxis



Einige ätherische Öle hemmen die metabolischen Funktionen von Mikroorganismen wie Wachstum und Vermehrung. Gewisse Bestandteile wirken sogar abtötend auf Mikroorganismen.