

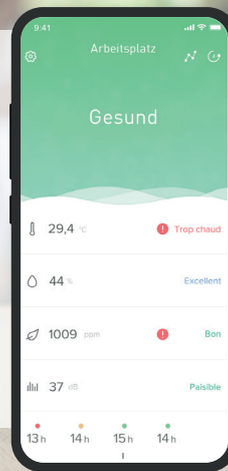
**SONDERAKTION  
GEMEINSAM GEGEN DEN CORONAVIRUS  
Listenpreis 109.- CHF**

## Smarter Raumluftsensor

# Leben und Arbeiten in einem gesunden Innenraum

Die wissenschaftliche Arbeitsgruppe des Bundes empfiehlt den Einsatz von CO<sub>2</sub>-Sensoren in Innen- und Schulräumen zur Bekämpfung des Coronavirus.

Von Menschen ausgestossene Aerosole können sich in schlecht belüfteten Innenräumen ansammeln und das Risiko einer SARS-CoV-2-Übertragung erhöhen. Der Smarte Raumluftsensor von Netatmo ist ein einfaches Mittel, um schlechte Durchlüftung anzuzeigen. Raumnutzende können so adäquate Massnahmen treffen, z. B. die Fenster öffnen oder den Raum verlassen.



### Feuchtigkeit

Vermeiden Sie übermässige Feuchtigkeit in den Räumen.



### Luftqualität

Zur Überwachung des CO<sub>2</sub>-Werts zur Kontrolle der Raumluftverschmutzung.



### Lärm

Überwachen Sie den Lärmpegel – für einen gesunden Schlaf.



### Temperatur

Vergewissern Sie sich, dass die Temperatur für Sie stimmt – Tag und Nacht.



**Samstags und Sonntags werden** die Innenräume weniger durchlüftet



Es wird empfohlen täglich 3 - 4 mal **für 10 - 15 Minuten zu lüften**

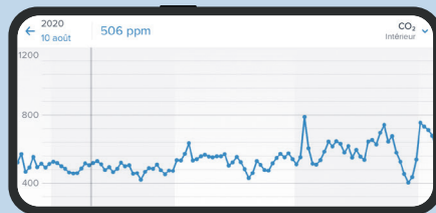


## Eine gesunde Umgebung

Der Smarte Raumlufsensor von Netatmo zeigt Ihnen, wie es geht. Eine gesunde Umgebung hilft Ihnen dabei, in Form zu bleiben. Kopfschmerzen, Müdigkeit, Antriebslosigkeit, Husten, Allergien oder Asthma können die Folgen sein, wenn Sie nicht auf Ihre Umgebung achten. Der Smarte Raumlufsensor misst die wichtigsten Parameter Ihres Raumes, damit Sie und Ihre Familie in einer gesunden Umgebung arbeiten und leben können.



Healthy Home  
Coach App



Greifen Sie auf Ihren Messverlauf zu und analysieren Sie den Einfluss auf Ihre Umgebung.

## Fernzugriff

Kontrollieren Sie Ihr Raumklima, wo immer Sie sind. Sie erhalten Echtzeit-Warnungen, wenn es Änderungen in Ihrer Umgebung gibt.

## Kinderleichte Installation und Bedienung

Einfaches WLAN-Setup. Keine Gebühren. Erhältlich im **App Store** und bei **Google Play**.



## Leicht erweiterbar

Überwachen Sie Ihre Lebensumgebung noch besser, indem Sie in jedem Raum einen Smarten Raumlufsensor aufstellen, der für die Gesundheit Ihrer Familie von Bedeutung ist.

### Pressemitteilung der Swiss National COVID-19 Science Task Force:

Die empfohlenen maximalen CO<sub>2</sub>-Konzentrationen für eine gute Luftqualität liegen im Bereich von 800 bis 1200 ppm (parts per million), mit niedrigeren Werten von 800 bis 1000 ppm während einer Pandemie. Werte von 2000 ppm oder darüber sind definitiv zu hoch. Eine CO<sub>2</sub>-Konzentration von 1000 ppm bedeutet, dass 1,5 % der von den Raumnutzenden eingeatmeten Luft zuvor in der Lunge einer anderen Person gewesen ist, bei einer Konzentration von 2000 ppm erhöht sich dieser Wert auf 4 %.