

Das Airthings House Kit bietet alles, was Sie brauchen, um mit der Überwachung der Luftqualität in Ihrem Zuhause zu beginnen. Die Inbetriebnahme ist über die Airthings App schnell und einfach. Sie werden wertvolle Erkenntnisse gewinnen, die Ihnen helfen, Maßnahmen für ein gesünderes Leben für sich und ihre Familie zu ergreifen.

- Folgen Sie den Anweisungen der Airthings Wave App für schnelle und einfache Installation.
- Gewinnen Sie jederzeit und von überall Einblick in den Gesundheitszustand Ihres Hauses.
- Automatisieren Sie mit Hilfe von Integrationen mit IFTTT, Google Assistant und Amazon Alexa.

Einrichtung

Folgen Sie den einfachen Schritten in der House Kit Anleitung. Laden Sie die Airthings App herunter, fügen Sie Ihren Wave und Wave Mini hinzu und schließen Sie den Hub an. Sie können loslegen!



Das Haus Kit beinhaltet:

1. **Airthings Wave**
Intelligenter Radon-Detektor
2. **Airthings Wave Mini**
Innenraum Luftqualitätsmonitor
3. **Airthings Hub**
Das Gerät, das alles online bringt

Wissen Sie was in der Luft liegt, die Sie atmen?

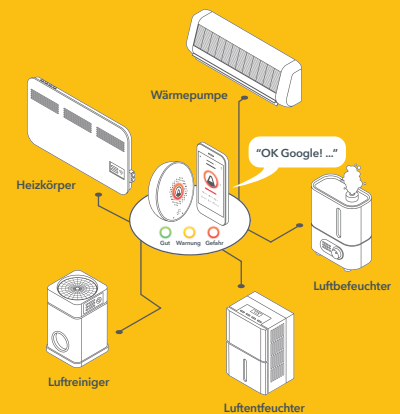
Wir verbringen 90% unserer Zeit in Innenräumen. Die Zahlen der Asthmaerkrankungen und Allergien sind rekordverdächtig hoch. Wenn Radon in den Räumen eingeschlossen ist, kann es Lungenkrebs verursachen. Airthings bietet Produkte und Lösungen zur kontinuierlichen Überwachung. Das House Kit hält Wache und hilft Ihnen bei der Verbesserung der Luft, die Sie einatmen.


INTEGRATION


Smart Home Lösung

Airthings House Kit ist eine eigenständige Smart Home Lösung, die mit anderen intelligenten Produkten in Ihrem Haus integriert werden kann. Sie können es auf Ihre persönliche Umgebung zuschneiden. Hier sind einige Beispiele:

- Sprachbefehle mit Google Assistant / Amazon Alexa festlegen
- Nutzung von IFTTT und smarte Netzstecker für die automatisierte Luftbehandlung (Heizkörper, Luftreiniger, Luftbefeuchter, ...)
- Alarmer mit IFTTT setzen



Raumklima

Die Luftqualität variiert von Tag zu Tag und von Raum zu Raum. Stellen Sie sicher, dass Ihre Familie sicher atmen kann, indem Sie die Luftqualität kontinuierlich in allen relevanten Räumen überwachen. Wir empfehlen Messungen in folgenden Räumen:

- Wohnzimmer
- Schlafzimmer
- Spiel-/Kinderzimmer
- Homeoffice

