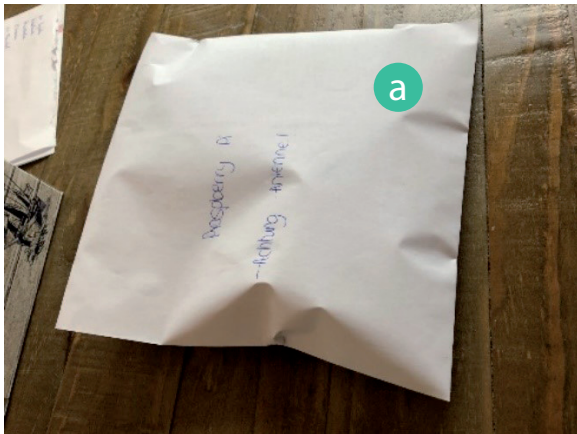


## KURZANLEITUNG FÜR DIE ERSTINSTALLATION

**Lieferumfang KALLE:** 1 x Paket mit insgesamt 4 Päckchen

**Inhalt der Päckchen:**(a) 1x Umschlag mit Raspberry PI  
(b) 1x kleines Paket mit Netzteil  
(c) 1x mittleres Paket mit Netatmo-Sensor  
(d) 1x großes Paket mit Nanoleafs



## IN DREI SCHRITTEN ZUR ERSTINSTALLATION

### 1. Aufbau und Installation des Raspberry PI

Öffnen Sie zunächst den Umschlag (a) und packen Sie den **Raspberry PI** aus. **Beim Auspacken des Raspberry PI bitte auf die empfindliche Antenne achten!**

Im nächsten Schritt den Raspberry PI mit dem **Netzteil** an den Strom anschließen. Hierfür den im kleinen Paket (b) befindlichen Stecker verwenden. Je freier die Antenne steht, umso besser ist der Empfang. **Hinweis: Der Raspberry PI darf auf keinen Fall in einem Metallschrank stehen.**



Prüfen Sie danach mit einem Handy oder Notebook, ob das vom Raspberry PI ausgestrahlte WLAN mit dem Namen "K2" verfügbar ist. Fahren Sie mit den nächsten Schritten fort, sobald das WLAN aufgelistet wird. Sie brauchen Ihr Handy oder Notebook nicht mit dem betreffenden WLAN zu verbinden.

### 2. Aufbau und Installation des Netatmo

Entnehmen Sie den **Netatmo** aus dem mittleren Paket (c) und schließen Sie ihn an den Strom an. Der hierfür notwendige Stecker befindet sich im selben Paket. Platzieren Sie den Netatmo-Sensor nach Anschluss an den Strom auf einem Tisch im Meetingraum oder Büro. **Es empfiehlt sich eine möglichst zentrale Platzierung zwischen den im Raum befindlichen Personen.**

### 3. Aufbau und Installation der Nanoleafs

Im großen Paket (d) befinden sich die **Nanoleafs, zwei Module, Steckelemente** und **Klebestreifen**. Verbinden Sie zunächst ein beliebiges Nanoleaf mit den beiden kleinen Modulen für Strom sowie Empfang. Mithilfe der Steckelemente können Sie die übrigen Nanoleafs nach Belieben zu einem individuellen KALLE zusammenstecken. Die Befestigung von KALLE erfolgt mit den beiliegenden Klebestreifen. Mit diesen können Sie KALLE an der Wand oder anderen glatten Oberflächen anbringen. **Wir empfehlen, die Anordnung und Funktion zunächst auf einem Tisch zu prüfen bevor Sie die Panel an der Wand anbringen.**

Sobald KALLE an den Strom angeschlossen ist, sollten die Nanoleafs beginnen zu leuchten. Die verschiedenen Geräte verbinden sich innerhalb von fünf Minuten selbstständig. Dies ist am farblichen Wechsel der Nanoleafs von weiß auf grün oder rot zu erkennen.

**Herzlichen Glückwunsch, KALLE ist nun einsatzbereit und misst die Luftqualität bei Ihnen im Raum.**

## WICHTIGE HINWEISE

### Datenschutz

Alle Geräte laufen über ein eigenes LTE-Netz und sind deshalb auch aus Sicht des Datenschutzes unbedenklich.

### Verpackungsmaterial

Bitte bewahren Sie die Originalkartons für eine mögliche Rücksendung gut auf.

### Hilfe bei Problemen

Sollte es beim Aufbau oder beim Herstellen der Netzwerkverbindung Probleme geben, wenden Sie sich für eine Fernanalyse gerne per E-Mail an die nachfolgende Adresse:

[KalleSupport@ptsgroup.de](mailto:KalleSupport@ptsgroup.de)

Wir werden Ihnen schnellstmöglich weiterhelfen.