

Los geht's.

Nest Protect (batteriebetrieben)
Rauch- und Kohlenmonoxidmelder
Nutzerhandbuch

nest

ACHTUNG: Dieses Nutzerhandbuch gründlich durchlesen und an einem sicheren Ort aufbewahren.

Premiers pas

Nest Protect (À piles)
Détecteur de fumée et
de monoxyde de carbone
Guide de l'utilisateur

nest

ATTENTION : Veuillez lire attentivement ce guide de l'utilisateur et le conserver précieusement.

Deine Privatsphäre ist uns wichtig.

Offenheit und Ehrlichkeit im Umgang mit Daten sind uns sehr wichtig. Deshalb fragen wir dich immer erst um Erlaubnis, bevor wir personenbezogene Daten wie deine E-Mail-Adresse teilen. Näheres über unsere Datenschutzrichtlinie erfährst du unter **nest.com/eu/privacy**.

INHALTSVERZEICHNIS

Dein Nest Protect	4
Einrichtung und Montage	6
Wo soll ich den Rauchmelder montieren?	8
Anbringung an der Decke	10
Vorwarnungen und Alarmer	12
Täglicher Gebrauch und Notfallvorbereitung	14
Allgemeine Hinweise zur Wartung	16
Sicherheit	20
Beschränkte Garantie	34

Du möchtest zusehen, wie ein Profi den Nest Protect montiert? Unter nest.com/eu/installprotect kannst du dir Videos und Tipps zur Installation ansehen.



DEIN NEST PROTECT

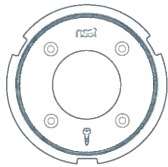
Nest Protect-Geräte sind darauf ausgelegt, Rauch und Kohlenmonoxid in häuslichen Umgebungen zu erkennen. Anhand mehrerer Sensoren können sie feststellen, was bei dir zu Hause passiert. Darunter ist ein Brandspektrumssensor, der eine Vielzahl unterschiedlicher Brandarten – von offenem Feuer bis zu Schwelbränden – erkennen kann.

Nest Protect muss von einer kompetenten Person montiert werden. Dieses Handbuch beschreibt die Installation batteriebetriebener Nest Protect-Geräte des Modells A13.

Packungsinhalt:



Nest Protect



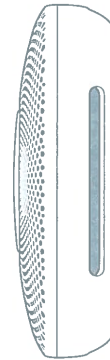
Aufhängung



4 Montageschrauben

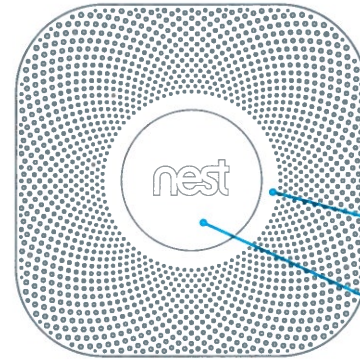
ANFORDERUNGEN

Du benötigst ein WLAN, ein iOS- oder Android-Smartphone oder -Tablet und ein kostenlos verfügbares Nest-Konto, damit du einige Nest Protect-Funktionen nutzen kannst, darunter gesprochene Raumbezeichnungen, mobile Benachrichtigungen und Softwareupdates. Während der Einrichtung sind zur Verbindung deiner Geräte untereinander und zur Festlegung von Raumbezeichnungen ein WLAN und ein kostenlos verfügbares Nest-Konto erforderlich. Sobald du alle Nest Protect-Geräte miteinander verbunden hast, können sie ohne WLAN miteinander kommunizieren. Weitere Informationen findest du unter nest.com/requirements.



3,9 cm

13,5 cm



Die Sirene alarmiert dich im Notfall mit einem lauten Ton.

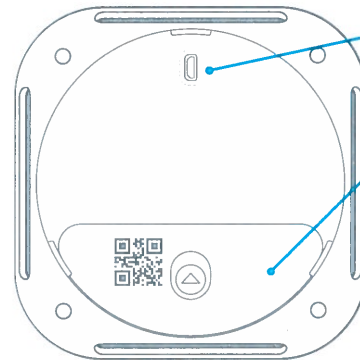
Über den Lautsprecher macht der Nest Protect Ansagen mit menschlicher Stimme.

Der Lichtring ändert die Farbe, um dich auf Dinge hinzuweisen.

Durch Drücken der Nest-Taste kannst du Alarme stummschalten oder einen Test durchführen.

Micro-USB-Port (nicht für den normalen Gebrauch)

Batteriefach: 6 AA-Batterien vom Typ Energizer® Ultimate Lithium (L91)



EINRICHTUNG UND MONTAGE

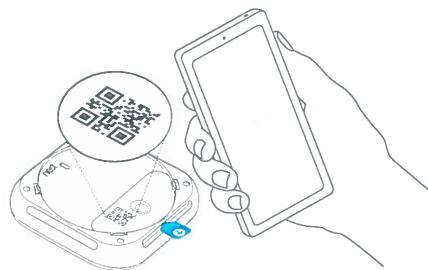
1. Nest App herunterladen

Bevor du deinen Nest Protect an der Decke montierst, musst du ihn mithilfe der Nest App einrichten. Lade dazu die Nest App aus dem Apple App Store oder von Google Play herunter und erstelle kostenlos ein Nest-Konto. Für die Einrichtung kannst du ein Smartphone oder Tablet verwenden.



2. Nest Protect einrichten

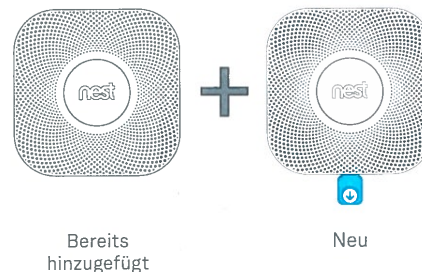
Die Nest App führt dich nun Schritt für Schritt durch die Einrichtung und erklärt dir, wie du den Nest Protect-QR-Code einliest, eine Internetverbindung herstellst und das neue Gerät mit anderen Nest Protect-Geräten in deinem Zuhause verbindest. Unter nest.com/eu/installprotect kannst du dir ein Video dazu ansehen.



Tipp: Am besten legst du alles, was du zur Einrichtung brauchst, auf einem Tisch bereit.

3. Mehrere Nest Protect-Geräte?

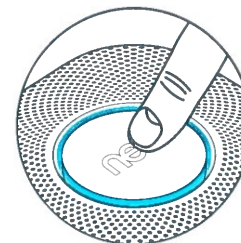
Die Nest App fragt dich, ob du noch weitere Nest Protect-Geräte einrichten möchtest. Falls ja, wirst du durch einen verkürzten Einrichtungsvorgang geführt. Behalte sämtliche Nest Protect-Geräte so lange am gleichen Ort, bis sie alle eingerichtet und montagebereit sind.



Tipp: Dein Nest Protect ist in einer Kunststoffhülle verpackt. Entferne die Hülle erst, wenn du das Gerät montierst, damit es in der Zwischenzeit nicht verschmutzt.

4. Vor der Montage testen

Nachdem du sämtliche Nest Protect-Geräte eingerichtet hast, vergewissere dich, dass du sie alle deinem Nest-Konto hinzugefügt hast. Drücke die Nest-Taste an einem Nest Protect und folge den Anweisungen. Alle deine Nest Protect-Geräte sollten jetzt sprechen. Du kannst sie nun an der Decke montieren.



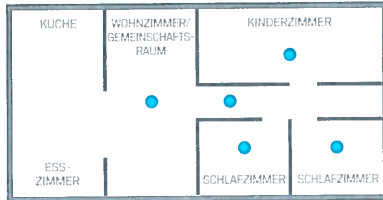
Tipp: Wenn du die Raumbezeichnung überprüfen möchtest, drücke die Nest-Taste genau ein Mal. Das Gerät sagt nun den Raum an, den du dem Gerät während der Einrichtung zugewiesen hast. Die Ansage klingt ungefähr so: "Bereit im Badezimmer".

Wo soll ich den Rauchmelder montieren?

Rauchmelder müssen in jedem Schlafzimmer, Kinderzimmer und Flur sowie auf jedem Treppenabsatz montiert werden.

Außerdem empfehlen wir die Montage eines Nest Protect an folgenden Orten:

- Auf jeder Etage
- In jedem Raum, in dem sich eine Verbrennungsanlage befindet (empfehlenswert für Kohlenmonoxidmelder)
- In abgelegenen Räumen, die oft genutzt werden, aber so weit weg sind, dass dort ein Alarm aus einem anderen Raum möglicherweise nicht mehr zu hören ist
- Außerhalb ungenutzter Räume, beispielsweise des Heizraums

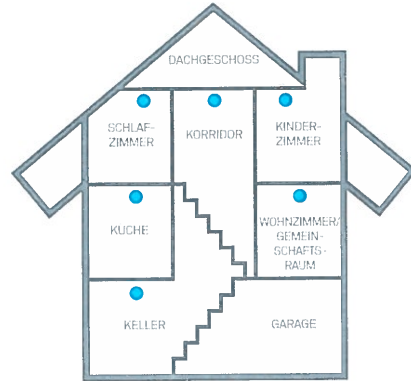


Wohnung

Nest Protect sollte in mindestens 3 Metern Abstand zu Herden oder anderen Kochvorrichtungen montiert werden.

Stelle sicher, dass der Bereich um jeden montierten Nest Protect frei von Hindernissen ist, die die Funktionsweise beeinträchtigen könnten.

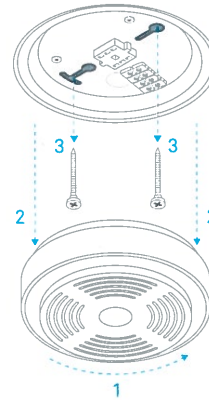
Nest Protect-Geräte sollten NICHT in unfertigen Dachgeschossen oder Garagen montiert werden.



Haus

5. Entferne deinen alten Rauchmelder, falls vorhanden.

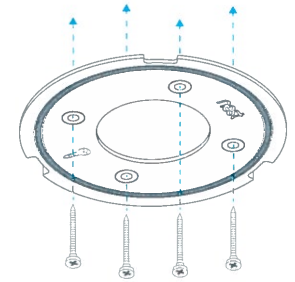
Möglicherweise musst du das Gerät drehen, um es aus der Verankerung zu lösen. Sei vorsichtig dabei, damit du die Decke nicht beschädigst. Falls zum Gerät eine Aufhängung gehört, schraube sie von der Decke ab.



Achtung: Möglicherweise gibt dein alter Rauchmelder einen lauten Ton von sich, wenn du ihn entfernst.

6. Nest-Aufhängung montieren

Befestige die Nest-Aufhängung mit den mitgelieferten Schrauben direkt an der Decke. Du musst dazu keine Löcher vorbohren, da die Nest-Schrauben ein selbstschneidendes Gewinde haben. Stelle sicher, dass die Schrauben vollständig in die Decke eingesenkt sind und fest an der Aufhängung sitzen.



Tip: Rauchmelder sollten immer in einer staubfreien Umgebung betrieben werden. Daher solltest du den Montagebereich zunächst reinigen, bevor du den Nest Protect montierst.

Anbringung an der Decke

Wir empfehlen die Montage an der Decke. Du kannst die Aufhängung als Schablone benutzen, um die Position der Schrauben an der Decke zu markieren. Der Nest Protect sollte mindestens 0,5 m von der Wand entfernt sein.

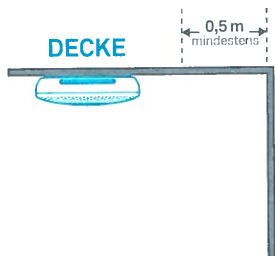


Abbildung 1

Anbringung an einer schrägen Decke

Falls die Raumdecke um mehr als 20 Grad geneigt, abgeschrägt oder gewölbt ist, solltest du den Nest Protect mindestens 0,5 m, aber höchstens 1 m entfernt vom höchsten Punkt anbringen.

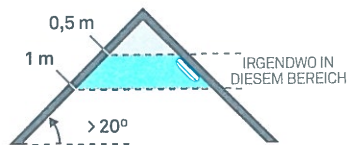


Abbildung 2

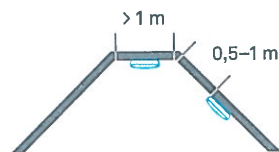
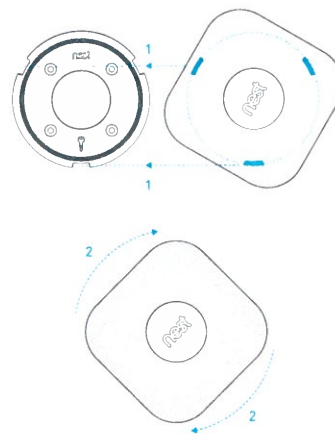


Abbildung 3

7. Nest Protect montieren

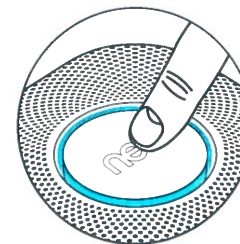
Richte die drei Stifte auf der Rückseite deines Nest Protect auf die Schlitzlöcher der Aufhängung aus. Drücke das Gerät dann gegen die Aufhängung und drehe es im Uhrzeigersinn, bis es richtig fest sitzt. Falls du mehrere Nest Protect-Geräte hast, gehe bei allen anderen Geräten genauso vor.



Tipp: Falls du deinen Nest Protect abnehmen musst, beispielsweise zum Reinigen oder zum Wechseln der Batterien, drehe ihn so lange entgegen dem Uhrzeigersinn, bis er sich von der Aufhängung löst.

8. Zum Testen drücken

Drücke die Nest-Taste an einem Nest Protect. Das Gerät sagt dir dann, was du als Nächstes tun musst. Wenn alle Nest Protect-Geräte in deinem Zuhause richtig miteinander verbunden sind, sollte nun jedes Gerät sprechen.



VORWARNUNGEN UND ALARME

WARNUNGEN

Wenn dir dein Nest Protect etwas Wichtiges mitzuteilen hat, ertönt nicht einfach nur irgendein Piepton, sondern du wirst durch eine menschliche Stimme und ein Licht genau informiert. Nest Protect-Geräte teilen sich auf zwei verschiedene Arten und Weisen mit: Vorwarnungen und Alarmer.

Wenn die Rauch- oder Kohlenmonoxidkonzentration steigt, aber noch nicht kritisch ist, kann Nest Protect zunächst eine Vorwarnung abgeben. Dein Gerät blinkt dann gelb und teilt dir mit, in welchem Raum Rauch oder Kohlenmonoxid erkannt wurde.

Hat die Rauch- oder Kohlenmonoxidkonzentration ein kritisches Niveau erreicht, wird ein Alarm ausgelöst. Der Nest Protect blinkt dann rot, gibt einen lauten Alarmton von sich und teilt dir mit, wo der Notfall vorliegt. Wenn sowohl Rauch als auch Kohlenmonoxid erkannt wurden, hat der Rauchalarm Priorität.

STUMMSCHALTEN

Vorwarnungen und Alarmer können mithilfe der Nest App oder durch Drücken der Nest-Taste stummgeschaltet werden. Schalte einen Alarm erst dann stumm, nachdem du die Umgebung des Geräts überprüft hast, das zuerst Alarm geschlagen hat. Schalte ein Gerät niemals stumm, indem du die Batterien entnimmst. Dadurch wird das Gerät deaktiviert, sodass es Rauch oder Kohlenmonoxid nicht mehr erkennen kann. Die Schutzfunktion ist dann nicht mehr gegeben.

Da es verschiedenste Arten von Bränden gibt, kann es vorkommen, dass auch ohne Vorwarnung ein Alarm ausgelöst wird. In solchen Fällen ist die Rauch- oder Kohlenmonoxidkonzentration so schnell angestiegen, dass der Nest Protect sofort Alarm schlagen musste.

DU HAST MEHRERE NEST PROTECT-GERÄTE?

Wenn alle Nest Protect-Geräte in deinem Zuhause miteinander verbunden sind, teilen sie dir im Falle einer Vorwarnung oder eines Alarms in einem Raum mit, wo welche Gefahr besteht.

Bei mehreren miteinander verbundenen Nest Protect-Geräten kann eine Vorwarnung oder ein Alarm nur an dem Gerät stummgeschaltet werden, das den Alarm zuerst ausgelöst hat. Du musst dich also in den Raum mit diesem Gerät begeben, damit du auch alle anderen Nest Protect-Geräte in deinem Zuhause stummschalten kannst. Bevor du ein Gerät stummschaltest, solltest du immer erst die Umgebung des Geräts überprüfen, das zuerst Rauch oder Kohlenmonoxid erkannt hat.

VORWARNUNGEN UND ALARME

	ANSAGE	ANZEIGE	BEDEUTUNG	WAS TUN?
WARNUNGEN	"VORSICHT. IM RAUM [RAUMBEZEICHNUNG] WURDE RAUCH ERKANNT. MÖGLICHERWEISE ERTÖNT DER ALARM."	 Blinkt GELB	Die Rauchkonzentration steigt.	Stelle die Rauchquelle ab. Schalte dann mit der Nest App oder durch Drücken der Nest-Taste den Alarm stumm.
	"VORSICHT. IM RAUM [RAUMBEZEICHNUNG] WURDE KOHLENMONOXID ERKANNT. MÖGLICHERWEISE ERTÖNT DER ALARM."	 Blinkt GELB	Die Kohlenmonoxidkonzentration ist seit einer Weile hoch.	Öffne ein Fenster oder eine Tür, um frische Luft hereinzulassen. Schalte dann mit der Nest App oder durch Drücken der Nest-Taste den Alarm stumm.
	(Alarmton) "NOTFALL. IM RAUM [RAUMBEZEICHNUNG] WURDE RAUCH ERKANNT."	 Blinkt ROT	Die Rauchkonzentration im Raum hat ein kritisches Niveau erreicht.	Begib dich sofort ins Freie.
	(Alarmton) "NOTFALL. IM RAUM [RAUMBEZEICHNUNG] WURDE KOHLENMONOXID ERKANNT. BEGIB DICH SOFORT INS FREIE."	 Blinkt ROT	Die Kohlenmonoxidkonzentration im Raum hat nun ein kritisches Niveau erreicht.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Öffne Türen und Fenster. 2) Verwende keine Verbrennungsanlagen mehr; prüfe, ob sie ausgeschaltet sind. 3) Begib dich ins Freie, falls der CO-Alarm noch ertönt. 4) Rufe von draußen Notdienst (112) oder Feuerwehr.
	"RAUCHALARM STUMMGESCHALTET."	 Blinkt GELB oder ROT	Du hast einen Alarm stummgeschaltet. Nest Protect meldet sich nur wieder, wenn die Rauch- oder CO-Konzentration auf kritischem Niveau bleibt.	Vergewissere dich, dass die Situation sicher und die Rauch- oder Kohlenmonoxidquelle abgestellt ist.
STUMMSCHALTEN	"KOHLENMONOXIDALARME STUMMGESCHALTET."	 Blinkt GRÜN	Die Rauch- oder Kohlenmonoxidkonzentration sinkt.	Vergewissere dich, dass die Situation sicher und die Rauch- oder Kohlenmonoxidquelle abgestellt ist.

TÄGLICHER GEBRAUCH UND NOTFALLVORBEREITUNG

TÄGLICHER GEBRAUCH

NACHTWÄCHTER

Nest Protect-Geräte testen sich ständig selbst. Du musst dir also keine Sorgen machen, dass sie nicht funktionieren könnten. Der Nachtwächter zeigt dir an jedem Nest Protect in deinem Zuhause den aktuellen Status an.

Wenn du am Abend das Licht ausschaltest, leuchtet der Nest Protect für einen kurzen Moment grün – dies bedeutet, dass alles in Ordnung ist. Leuchtet das Gerät gelb, dann liegt bei einem deiner Nest Protect-Geräte ein Problem vor. Beispielsweise könnte der Batteriestand niedrig oder die WLAN-Verbindung unterbrochen sein oder ein Problem mit den Sensoren vorliegen. Um zu erfahren, wo das Problem liegt, drücke einfach die Nest-Taste oder öffne die Nest App.

NACHTLICHT

Normalerweise ist der Lichtring des Nest Protect aus, aber das Nachtlcht kann dir den Weg leuchten, wenn du nachts daran vorbeilaufst. Mithilfe der Nest App kannst du das Nachtlcht aktivieren oder deaktivieren und dessen Helligkeit einstellen.

NOTFALLVORBEREITUNG

TEST

Wir empfehlen, jede Woche einen manuellen Test durchzuführen. Während des Tests überprüfen alle miteinander verbundenen Nest Protect-Geräte in deinem Zuhause ihre Sensoren, Stromversorgung, WLAN-Verbindung, Notfallsirene, ihren Lichtring, Lautsprecher und ihr Mikrofon.


Hinweis: Das Mikrofon des Geräts ist während des (manuellen) Sicherheitschecks und (automatischen monatlichen) Soundchecks einige Sekunden lang an, sodass der Testton aufgenommen und die Aufnahme mit dem zu erwartenden Testton verglichen werden kann. Die während eines Sicherheitschecks oder Soundchecks aufgezeichneten Tonaufnahmen werden lediglich lokal gespeichert und nicht an die Server von Nest weitergeleitet.

Bei einem Sicherheitscheck führt das Gerät zunächst einen Countdown durch, bevor der Alarm ertönt, damit du genügend Zeit hast, dich von dem lauten Alarmton zu entfernen.

Testablauf:

1. Starte den Test, indem du zweimal die Nest-Taste drückst.
2. Der Nest Protect sagt daraufhin: "Dies ist lediglich ein Test. Der Alarm wird ausgelöst."
3. Überprüfe, ob an jedem Nest Protect der Alarm ertönt und der Lichtring leuchtet.
4. Nach erfolgreichem Test teilt dir das Gerät mit, dass alles in Ordnung ist. Falls du mehrere miteinander verbundene Nest Protect-Geräte hast, sollten alle Geräte sprechen.

TÄGLICHER GEBRAUCH UND NOTFALLVORBEREITUNG

	ANSAGE	ANZEIGE	BEDEUTUNG	WAS TUN?	
TÄGLICHER GEBRAUCH			Wenn du abends das Licht ausschaltest, leuchtet das Gerät einmal GRÜN auf.	Der Nest Protect hat seine Sensoren und Batterien getestet und bestätigt, dass alles in Ordnung ist.	Der Nachtwächter signalisiert dir, dass du beruhigt schlafen kannst.
			Leuchtet WEISS	Das Nachtlcht leuchtet dir den Weg, wenn du nachts daran vorbeigehst.	
NOTFALL-VORBEREITUNG	"BEREIT. ZUM TESTEN DRÜCKEN."		Leuchtet BLAU	Das Gerät wird eingerichtet oder ein manueller Test wird durchgeführt.	Drücke die Nest-Taste. Nest Protect führt dich nun durch die nächsten Schritte.

⚠️ WARNUNG

- Halte dich NICHT in der Nähe des Geräts auf, wenn die Sirene ertönt. Der Alarmton ist sehr laut und kann auf kurze Distanz das Gehör schädigen. Daher solltest du dich bei einem Test entfernen, bevor die Sirene ertönt.
- Wenn du längere Zeit nicht zu Hause warst, z. B. nach einem Urlaub, teste den Nest Protect, indem du zweimal die Nest-Taste drückst.
- Sollte das Gerät bei einem Test nicht richtig funktionieren, ersetze es sofort. Ein fehlerhaftes Gerät kann dich nicht vor Gefahren warnen.
- Teste den Rauchmelder NIEMALS mit einem brennenden Streichholz, einer brennenden Zigarette oder einer anderen Feuerquelle.
- Teste den Kohlenmonoxidalarm NIEMALS mit Fahrzeugabgasen. Durch Abgase kann das Gerät dauerhaft beschädigt werden, wodurch deine Garantie erlischt.
- Teste das Gerät NIEMALS mit offenen Flammen jedweder Art. Das Gerät oder deine Wohnungseinrichtung kann dabei Feuer fangen.

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR WARTUNG

REINIGUNG DES GERÄTS

Nest Protect-Geräte sind so wartungsarm wie möglich konstruiert. Du solltest dein Gerät aber sauber halten. Wie bei jedem Rauchmelder kann Staubansammlung auf dem oder im Nest Protect die korrekte Funktionsweise beeinträchtigen.

So reinigst du deinen Nest Protect:

1. Entferne das Gerät von der Decke, indem du es entgegen dem Uhrzeigersinn so lange drehst, bis es sich von der Aufhängung löst.
2. Wische das Gerät außen mit einem sauberen, leicht angefeuchteten Tuch ab. Verwende zum Reinigen keine Seife oder Lösemittel.
3. Lege das Gerät mit der Nest-Taste nach unten auf ein weiches, trockenes Tuch. Öffne das Batteriefach und entferne die Batterien. Löse die Schrauben und nimm die Rückwand ab. Achte darauf, dass die Schrauben nicht verloren gehen.
4. Reinige das Geräteinnere vorsichtig mit einem Staubsauger. Achte vor allem darauf, das Gitter rings um die Rauchkammer (das große, runde Metallteil in der Mitte) zu reinigen.

Hinweis: Verwende zum Reinigen deines Nest Protect niemals chemische Reinigungsmittel oder Lösemittel wie z. B. Glasreiniger. Versprühe in der Nähe des Geräts niemals Raumspray, Haarspray oder andere Aerosole. Achte darauf, dass kein Wasser in das Gerät gelangt, und streiche oder lackiere das Gerät nicht.

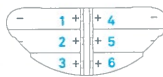
BATTERIEN WECHSELN

Der Nest Protect verwendet sechs AA-Batterien vom Typ Energizer® Ultimate Lithium (L91). Dieser Batterietyp ist im Einzelhandel erhältlich.

1. Drehe das Gerät entgegen dem Uhrzeigersinn,

bis es sich von der Aufhängung löst.

2. Öffne das Batteriefach auf der Rückseite.
3. Tausche die Batterien aus. Achte darauf, dass du Plus- und Minuspol jeweils richtig ausrichtest, entsprechend den Markierungen im Batteriefach.
4. Schließe das Batteriefach. Wende beim Schließen des Deckels keine Gewalt an.
5. Drücke den Nest Protect wieder in die Aufhängung und drehe ihn im Uhrzeigersinn, bis er fest sitzt.
6. Führe mit der Nest App einen Sicherheitscheck durch oder drücke zweimal die Nest-Taste.



⚠ WARNUNG

- Nur die von Nest angegebenen Batterien verwenden. Die Verwendung anderer Batterietypen kann sich negativ auf die Funktionsweise des Geräts auswirken. Möglicherweise funktioniert das Gerät dann nicht richtig. Niemals wieder aufgeladene Batterien verwenden, da diese womöglich keine kontinuierliche Stromversorgung gewährleisten.
- Zum Stummschalten eines Fehlalarms (z. B. bei angebrannten Speisen) niemals die Batterien aus einem batteriebetriebenen Gerät entfernen, da das Gerät ohne Batterien nicht mehr Rauch oder Kohlenmonoxid erkennen kann. Die Schutzfunktion ist dann nicht mehr gegeben.

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR WARTUNG

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR WARTUNG

ANSAGE	ANZEIGE	BEDEUTUNG	WASTUN?
"DIE SENSOREN IM RAUM X FUNKTIONIEREN NICHT. NEST PROTECT MUSS JETZT ERNEUERT WERDEN." 1 Ton alle 60 s	Blinkt GELB	Der Nest Protect hat seine Sensoren getestet und ein Problem festgestellt.	Reinige das Gerät gemäß den Anweisungen auf Seite 16. Sollte das Problem weiterhin bestehen, ersetze den Nest Protect durch ein neues Gerät.
"DER BATTERIESTAND IM RAUM X IST NIEDRIG. WECHSELE DIE BATTERIE MÖGLICHTST BALD."	Blinkt GELB	Der Batteriestand ist niedrig.	Wechsle die Batterien des Nest Protect-Geräts so bald wie möglich.
"DER BATTERIESTAND IM RAUM X IST NIEDRIG. WECHSELE DIE BATTERIE JETZT." 1 Ton alle 60 s	Blinkt GELB	Der Batteriestand ist niedrig.	Wechsle die Batterien des Nest Protect-Geräts sofort.
"NEST PROTECT KANN IM RAUM X KEINEN ALARM AUSLÖSEN." 2 Töne alle 60 s	Blinkt GELB	Die Sirene des Nest Protect-Geräts funktioniert nicht richtig.	Ersetze den Nest Protect sofort durch ein neues Gerät.
"NEST PROTECT IST ABGELAUFEN. NEST PROTECT MUSS JETZT ERNEUERT WERDEN." 2 Töne alle 60 s	Blinkt GELB	Der Nest Protect ist abgelaufen und hat das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht.	Ersetze den Nest Protect sofort durch ein neues Gerät.

⚠ WARNUNG

- Das Gerät funktioniert nur, solange es durch Batterien mit Strom versorgt wird. Dazu müssen diese korrekt eingelegt sein (Ausrichtung von + und - beachten).
- Das Gerät enthält Lithiumbatterien. Deren

falsche Handhabung kann zum Kurzschluss führen, der ein Brandrisiko darstellt. Das Gehäuse niemals öffnen oder beschädigen.

- Alle Batterien auf einmal einlegen. Immer neue, ungebrauchte Batterien verwenden.

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR WARTUNG

WARTUNGSDIENST

Wenn du deinen Nest Protect zur Wartung einschicken möchtest, wende dich zunächst unter nest.com/eu/support an unser Supportteam. Du erhältst dann eine Rücksendenummer und Hinweise zur Einsendung.

ABLAUFDATUM

Wie bei allen Rauch- und Kohlenmonoxidmeldern ist auch bei Nest Protect-Geräten die Nutzungsdauer beschränkt. Nach 10 Jahren musst du das Gerät durch ein fabrikneues ersetzen. Das Ablaufdatum steht auf der Rückseite des Geräts.

Etwa zwei Wochen vor dem Ablaufdatum leuchtet der Lichtring des Nest Protect gelb. Wenn du nun die Nest-Taste drückst, hörst du folgende Ansage: „Nest Protect ist abgelaufen. Ersetze das Gerät jetzt.“ Tausche das abgelaufene Gerät dann gegen ein neu gekauftes aus. Vergiss nicht, das neue Gerät unmittelbar nach der Montage zu testen.

RECYCLING UND ENTSORGUNG

Nest stellt sich seiner Verantwortung, die Umweltauswirkungen seiner Aktivitäten und Produkte zu minimieren. Abgelaufene Nest Protect-Geräte sollten gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften recycelt werden. Unter nest.com/eu/recycle findest du weitere Informationen zum Umweltengagement von Nest und erfährst außerdem, wo du dein abgelaufenes Gerät zum Recycling abgeben kannst.



Das WEEE-Symbol signalisiert, dass das Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt

werden darf. Hat der Nest Protect das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht, muss er zur sicheren Entsorgung oder Wiederverwertung an einer geeigneten Entsorgungsstelle abgegeben werden. Dies trägt zur Schonung natürlicher Ressourcen, zur Vermeidung von Gesundheitsrisiken und zum Schutz der Umwelt bei.

NEST PROTECT ZURÜCKSETZEN

Du kannst den Nest Protect zurücksetzen, um alle Einstellungen zu löschen und die drahtlose Verbindung zu anderen Nest Protect-Geräten zurückzusetzen. Dies ist z. B. im Falle eines Umzugs sinnvoll. Führe für jeden Nest Protect, den du zurücksetzen möchtest, folgende Schritte durch:

1. Halte die Nest-Taste gedrückt. Das Gerät gibt daraufhin einen Ton von sich und leuchtet blau.
2. Halte die Taste gedrückt, bis das Gerät seine Versionsnummer ansagt. Lasse die Taste los.
3. Der Nest Protect startet einen Countdown und sagt an, dass er nun alle Einstellungen löscht. Du kannst den Vorgang abbrechen, indem du während des Countdowns die Nest-Taste drückst.
4. Nach einigen Sekunden wird das Gerät neu gestartet.

Auch nach dem Zurücksetzen erkennt dein Nest Protect wie gewohnt Rauch und Kohlenmonoxid. Eine vollständige Anleitung zum Zurücksetzen findest du unter nest.com/eu/protect/reset.

TECHNISCHE DATEN

- Temperaturbereich: 4 bis 38 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (nicht kondensierend)

DRAHTLOSE VERBINDUNG

Nest Protect-Geräte stehen durch eine drahtlose Verbindung miteinander in Kontakt. Das heißt, wenn ein Gerät spricht, sprechen alle anderen Geräte auch. Schlägt also ein Nest Protect Alarm, dann teilt dir jeder andere Nest Protect im Haus mit, in welchem Raum Rauch oder Kohlenmonoxid erkannt wurde. Angenommen, im Keller wird ein Alarm ausgelöst, während du gerade im Schlafzimmer bist: In diesem Fall sagt dir der Nest Protect im Schlafzimmer an, wo Rauch oder Kohlenmonoxid erkannt wurde. Um den Alarm stummzuschalten, musst du dich in den Raum begeben, in dem der Alarm ausgelöst wurde. Nur von dort aus können auch alle anderen Nest Protect-Geräte im Haus stummgeschaltet werden. Zum Stummschalten kannst du entweder die Nest-Taste am Gerät drücken oder die Nest App verwenden.

Nest Protect-Geräte kommen ohne Kabel aus, da sie über eine drahtlose Verbindung miteinander kommunizieren. Du musst deine Nest Protect-Geräte also nicht mit einem Kabel an der Decke verbinden.

Batteriebetriebene Nest Protect-Geräte (Modelle 05A-E und A13) und netzbetriebene Nest Protect-Geräte (Modelle 05C-E und A14) sind miteinander kompatibel und können eine drahtlose Verbindung miteinander herstellen. Eine drahtlose Verbindung zu Rauch- oder Kohlenmonoxidmeldern anderer Hersteller ist jedoch nicht möglich.

Nest Protect-Geräte können in der Regel miteinander kommunizieren, wenn sie innerhalb eines Hauses höchstens 15 Meter voneinander

entfernt sind. Allerdings können sich bestimmte bauliche Eigenschaften und Strukturen negativ auf diese Reichweite auswirken. Dazu gehören u. a. die Anzahl der Geschosse, die Anzahl und Größe der Räume, Möbel, bestimmte Baumaterialien, abgehängte Decken, Kanäle/Schächte, große Metallgegenstände und Metallträger. Derartige Hindernisse lassen sich durch Anbringung zusätzlicher Nest Protect-Geräte umgehen, die drahtlose Signale um Hindernisse herumleiten können.

⚠️ WARNUNG

- Die Reichweite und fehlerfreie Funktion drahtloser Geräte ist umgebungsabhängig.
- Nest Protect-Geräte dürfen nicht im Freien oder gebäudeübergreifend eingesetzt werden, da unter solchen Bedingungen keine ordnungsgemäße Funktion gewährleistet ist.
- Metallgegenstände und metallhaltige Tapeten können Signale von drahtlosen Geräten stören. Teste deine Nest Protect-Geräte in der Nähe einer Metaltür, die du abwechselnd schließt und öffnest.

Hinweis: Nest Protect-Geräte können sowohl einzeln als auch in Konfigurationen aus mehreren Geräten verwendet werden. Du kannst mit einem einzigen Nest-Konto bis zu zwei Wohnorte verwalten. Pro Wohnort können bis zu 18 Nest Protect-Geräte miteinander verbunden sein.

BESCHRÄNKUNGEN VON RAUCH- UND KOHLENMONOXIDMELDERN

RAUCHMELDER

Rauchmelder verhindern, dass Menschen bei Wohnungsbränden zu Tode kommen. Sie funktionieren jedoch nur dann richtig, wenn sie korrekt platziert, montiert und gewartet und nicht durch Hindernisse blockiert werden.

- Manche Menschen schlafen so fest, dass sie durch einen Rauchalarm nicht wach werden. Erstelle einen Fluchtplan und führe mit allen Haushaltsmitgliedern Brandschutzübungen durch.
- Rauchmelder müssen mit Strom versorgt werden. Batteriebetriebene Rauchmelder funktionieren nicht, wenn die Batterien fehlen, leer oder nicht richtig eingelegt sind. Netzbetriebene Rauchmelder funktionieren nicht, wenn der Strom längere Zeit ausfällt und die Reservebatterie leer ist. Der Nest Protect warnt dich bei niedrigem Batteriestand, damit du die Batterien rechtzeitig wechseln kannst.
- Das Schutzgehäuse muss entfernt werden, da Rauch sonst nicht bis zum Rauchsensor gelangen kann.
- Rauchmelder können keinen Brand erkennen, wenn der Rauch nicht bis zu ihnen vordringt. Dies kann z. B. bei einer geschlossenen Tür der Fall sein. Darum solltest du in jedem Schlafzimmer und in den Fluren einen Rauchmelder anbringen, da die Schlafzimmertüren nachts möglicherweise geschlossen sind.
- Rauchmelder werden mitunter überhört. Obwohl der Rauchmelder mit einer 85 Dezibel lauten Sirene ausgestattet ist, kann er überhört werden, wenn 1) Personen unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen, 2) der Alarm durch Musikanlagen, Fernsehgeräte, Klimaanlage oder andere Geräte übertönt wird, 3) Bewohner hörgeschädigt sind

oder an altersbedingtem Hörverlust im Hochfrequenzbereich leiden. Für hörgeschädigte Personen sollten daher spezielle Rauchmelder installiert werden.

- Dieser Rauchmelder ist nicht auf hörgeschädigte Personen ausgelegt. Für hörgeschädigte Personen gibt es spezielle Rauchmelder, die z. B. mit blinkenden Stroboskoplichtern oder Niederfrequenzgeräten ausgestattet sind. Solche speziellen Rauchmelder können Hörgeschädigte im Brandfall warnen.
- Dieser Rauchmelder allein ist kein geeigneter Ersatz für ganze Brandmeldeanlagen in Gebäuden, in denen viele Menschen untergebracht sind, z. B. in Mehrfamilienhäusern, Hotels, Gästehäusern, Wohnheimen, Krankenhäusern, Pflegeheimen, Kindertagesstätten oder gemischten Wohnanlagen jedweder Art; dies gilt auch, wenn diese Gebäude früher einmal als Einfamilienhäuser gedient haben. Er ist kein geeigneter Ersatz für ganze Brandmeldeanlagen in Lagerhäusern, Industriegebäuden, Geschäftsgebäuden oder für besondere Zwecke vorgesehenen Nichtwohnbauten; für Gebäude dieser Art sind spezielle Brandmeldeanlagen erforderlich. Je nach den örtlichen Bauvorschriften kann dieser Rauchmelder aber möglicherweise als ergänzende Schutzvorrichtung in Gebäuden dieser Art verwendet werden.
- Du kannst deine Nest Protect-Geräte entweder mithilfe der Nest App aus der Ferne oder durch Drücken der Nest-Taste mit der Hand testen oder stummschalten. Verwende zum Drücken der Nest-Taste niemals Werkzeuge oder andere Hilfsmittel (z. B. einen Besenstiel).

KOHLENMONOXIDMELDER (CO-MELDER)

- Ignoriere NIE einen Alarm deines CO-Melders. Mehr Infos unter "Was ist bei einem Kohlenmonoxidalarm zu tun?". Ein ignoriertes Alarm kann gesundheitliche Folgen bis hin zum Tod haben.
- Dieser CO-Melder ist für den Gebrauch in Einfamilienhäusern oder Wohnungen ausgelegt, nicht für gemeinsame Eingangsbereiche, Flure oder Keller von Mehrfamilienhäusern – es sei denn, auch in jeder Wohneinheit wurden CO-Melder installiert. CO-Alarme in Gemeinschaftsräumen sind in den Wohneinheiten mitunter nicht mehr zu hören.
- Dieser CO-Melder ersetzt keine ganzen Brandmeldeanlagen in Gebäuden zur Unterbringung vieler Menschen (z. B. Hotels), es sei denn, in jeder Einheit wurde ein CO-Melder installiert.
- Dieser CO-Melder darf NICHT in Lagerhäusern, Industrie-/Geschäftsgebäuden, Nichtwohnbauten für besondere Zwecke oder Flugzeugen verwendet werden. Er ist nur auf häusliche Umgebungen ausgelegt und bietet in Nichtwohnbauten keinen angemessenen Schutz.
- Manche Menschen sind für CO besonders anfällig und reagieren schneller und heftiger darauf. Dies gilt u. a. für Menschen mit Herz- oder Atemwegserkrankungen, Kleinkinder, Föten, Schwangere und ältere Menschen. Risikopersonen sollten mit ihrem Arzt zusätzliche Schutzvorkehrungen besprechen.
- Die Funktion zum Stummschalten dient nur zum Abschalten eventueller Fehlalarme. Kohlenmonoxidquellen werden dadurch nicht abgestellt. Überprüfe daher nach jedem Alarm, ob in deinem Zuhause ein Problem vorliegen könnte. Ein ignoriertes Kohlenmonoxidalarm kann gesundheitliche Folgen bis hin zum Tod haben.

INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN

Die genauen Anforderungen für die Installation von Rauchmeldern variieren je nach Land und Region. Informationen zu den aktuellen Vorschriften können bei der örtlichen Feuerwehr erfragt werden.

▲ WARNUNG

Rauchmelder sind darauf ausgelegt, Nutzer mit einem deutlich hörbaren Ton gemäß EN 14604:2005 zu warnen.

▲ WARNUNG

Der diesem Nutzerhandbuch beiliegende Rauchmelder basiert auf modernster Technik. Er wurde von unabhängiger Seite geprüft und erfüllt die Vorgaben des Europäischen Komitees für Normung (CEN). Wie bei jedem anderen elektronischen Produkt sind jedoch auch bei diesem Gerät Fehler nicht ausgeschlossen. Möglicherweise erkennt das Gerät nicht alle Brandarten schnell genug, um den Nutzer rechtzeitig vor der Gefahr zu warnen und ihm ausreichend Zeit zur Flucht zu geben. Das Maß an Sicherheit lässt sich maximieren, indem der Rauchmelder regelmäßig getestet wird, um dessen volle Funktionstüchtigkeit sicherzustellen.

▲ WARNUNG

Bei falscher Handhabung oder Manipulation des Rauchmelders besteht das Risiko einer Fehlfunktion oder eines elektrischen Schlags.

Der Rauch-/Kohlenmonoxidmelder ist nur für häusliche Wohnumgebungen geeignet, so wie in diesem Nutzerhandbuch beschrieben, nicht aber für kommerzielle oder industrielle Anwendungen. Er ist darauf ausgelegt, Rauch und Kohlenmonoxid zu erkennen und den Nutzer zu warnen. Er kann weder Bränden vorbeugen noch Brände löschen.

EMPFOHLENE MONTAGEORTE FÜR RAUCHMELDER

Nest empfiehlt, an folgenden Orten einen Rauchmelder zu montieren:

Mehrparteienhäuser (Mietshäuser, Studentenwohnungen)

Der Rauch-/Kohlenmonoxidmelder kann auch in einzelnen Wohnungen oder Zimmern verwendet werden, sofern dieselben Bedingungen wie bei Einfamilienhäusern erfüllt sind. Allerdings muss eine primäre Brandmeldeanlage vorhanden sein, die den gesetzlichen Vorschriften für Gemeinschaftsräume wie Eingangsbereiche oder Flure entspricht.

Öffentliche Einrichtungen und Hotels

Dazu gehören u. a. Gasthäuser, Krankenhäuser, Kindertagesstätten, Pflegeheime, Pensionen und Wohnheime. Der Rauch-/Kohlenmonoxidmelder kann in einzelnen Schlaf- oder Wohnbereichen verwendet werden, sofern dieselben Bedingungen wie bei Einfamilienhäusern erfüllt sind. Allerdings muss eine primäre Brandmeldeanlage vorhanden sein, die den gesetzlichen Vorschriften für Gemeinschaftsräume wie Eingangsbereiche oder Flure entspricht. Wird dieses Gerät lediglich in Gemeinschaftsräumen installiert, reicht dies möglicherweise nicht aus, um Bewohner im Brandfall zu warnen oder die gesetzlichen Vorschriften zu erfüllen.

Kommerzielle und industrielle Einrichtungen

Dieses Gerät ist nicht für kommerzielle, industrielle oder andere nicht zu Wohnzwecken dienende Anwendungen oder für andere als die oben beschriebenen Zwecke vorgesehen.

RAUCHERKENNUNG

Sind zusätzliche Rauchmelder sinnvoll?

Die vorgeschriebene Mindestzahl an Rauchmeldern bietet möglicherweise keinen zuverlässigen Frühwarnschutz für Bereiche, die durch eine Tür von den Bereichen getrennt sind, in denen die vorgeschriebenen Rauchmelder montiert sind. Daher empfiehlt es sich, das Maß an Sicherheit durch zusätzliche Rauchmelder zu erhöhen, beispielsweise in Esszimmern und Fluren, die nicht durch die vorgeschriebenen Rauchmelder geschützt sind. Dagegen sind Rauchmelder in Küchen, (fertigen oder unfertigen) Dachgeschossen und Garagen in der Regel nicht zu empfehlen, da an diesen Orten oft Bedingungen herrschen, die zu einer Fehlfunktion führen können. Da Nest Protect-Geräte auch Kohlenmonoxid erkennen, raten wir von der Montage in Heiz- oder Technikräumen ab, falls sich darin ein Wassererhitzer oder Heizkessel befindet. Nest Protect-Geräte sollten in 5-6 Metern Entfernung von solchen Vorrichtungen montiert werden, damit es nicht zu Fehlfunktionen durch Übergangsbedingungen und/oder zu Fehlalarmen kommt.

NICHT EMPFOHLENE MONTAGEORTE FÜR RAUCHMELDER

Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, raten wir von der Montage eines Rauchmelders in folgenden Bereichen ab:

- **Bereiche, in denen Verbrennungspartikel entstehen:** Bei Verbrennungsvorgängen entstehen Partikel, die unnötige Fehlalarme auslösen können. Daher sollten in schlecht belüfteten Küchen, Garagen, Booten, Wohnmobilen und Heizräumen

keine Rauchmelder montiert werden. Rauchmelder sollten möglichst in mindestens 6 Metern Entfernung von Quellen von Verbrennungspartikeln (Herde, Heizkessel, Wassererhitzer, Raumheizungen) montiert werden. Ist ein Abstand von 6 Metern nicht möglich (z. B. in Fahrzeugen oder kleineren Wohnbereichen), empfehlen wir, den Rauchmelder so weit weg wie möglich von solchen Verbrennungsanlagen zu montieren. Sinn dieser Platzierungsempfehlungen ist es, einen angemessenen Abstand zwischen Rauchmeldern und Verbrennungsanlagen zu gewährleisten und so die Anzahl der Fehlalarme zu verringern. Fehlalarme können auftreten, wenn ein Rauchmelder in unmittelbarer Nähe zu einer Verbrennungsanlage montiert wird. Diese Bereiche sollten so gut wie möglich belüftet werden.

- **In Durchzugsbereichen in Küchennähe:** Rauch, der beim Kochen entsteht, kann durch Zugluft in den Sensor eines Rauchmelders in Küchennähe gelangen.
- **In sehr nasskalten, feuchten oder dunstigen Bereichen oder in unmittelbarer Nähe von Badezimmern mit Duschen:** Rauchmelder sollten in mindestens 3 Metern Entfernung von Duschen, Saunen, Geschirrspülmaschinen usw. montiert werden.
- **In Bereichen, in denen regelmäßig Temperaturen unter 4 °C oder über 38 °C herrschen,** darunter unbeheizte Gebäude, nach außen offene Räume, Veranden oder unfertige Dach- oder Kellergeschosse
- **In sehr staubigen, schmutzigen oder fettigen Bereichen:** Rauchmelder sollten niemals unmittelbar über einem Küchenherd montiert

werden. Wäscheräume sollten regelmäßig gereinigt werden, um sie staub- und fusselfrei zu halten.

- **In der Nähe von Lüftungsclappen, Deckenventilatoren oder in sehr zugigen Umgebungen:** Durch Luftzug kann Rauch vom Rauchmelder weg geblasen werden, sodass er den Sensor nicht erreicht.
- **In Bereichen mit vielen Insekten:** Insekten können die Sensoröffnungen verstopfen und Fehlalarme auslösen.
- **In weniger als 30,5 cm Entfernung von fluoreszierenden Lichtquellen:** Elektrische Interferenzen können die Funktionsweise des Sensors beeinträchtigen.
- **In unbelüfteten Räumen:** In solchen Räumen gelangt Rauch möglicherweise nicht bis zum Rauchmelder.

NICHT EMPFOHLENE MONTAGEORTE FÜR KOHLENMONOXIDMELDER

- Kohlenmonoxidmelder sollten in mindestens 3 Metern Entfernung von Kochgeräten wie Herden, Backöfen, Mikrowellengeräten usw. montiert werden.
- Dieses Gerät sollte nicht an Orten montiert werden, an denen die Temperatur unter 4 °C oder über 38 °C beträgt.
- In engen, abgegrenzten Räumen (z. B. in Schränken oder hinter Vorhängen)
- In Bereichen mit Hindernissen (z. B. Möbelstücken) in der Nähe
- Unmittelbar über Waschbecken
- Neben einer Tür oder einem Fenster
- Neben Dunstabzugshauben
- Neben Lüftungsschächten oder ähnlichen Be- oder Entlüftungsöffnungen
- In Bereichen, in denen der Sensor durch Staub oder Schmutz beeinträchtigt werden kann
- An nasskalten oder feuchten Orten

BEISPIELE FÜR FÄLLE, IN DENEN DICH DEIN NEST PROTECT MÖGLICHERWEISE NICHT SCHÜTZT

In bestimmten Fällen kann dich dein Nest Protect möglicherweise nicht wirksam schützen:

- Rauchen im Bett
- Unbeaufsichtigte Kinder
- Reinigung mit brennbaren Flüssigkeiten wie z. B. Waschbenzin
- Brennende Kleidung
- Brände, bei denen der Rauch aufgrund einer geschlossenen Tür oder anderer Hindernisse nicht bis zum Rauchmelder vordringen kann.

VORKEHRUNGEN GEGEN KOHLENMONOXID (CO)

WAS IST KOHLENMONOXID?

Kohlenmonoxid (CO) ist ein farb-, geruch- und geschmackloses Gas, das entsteht, wenn Brennstoffe unvollständig verbrennen oder großer Hitze ausgesetzt sind, wie es oft bei Bränden der Fall ist. Beispiele für solche Brennstoffe sind Holz, Kohle, Holzkohle, Öl, Erdgas, Benzin, Kerosin und Propan.

Häufige Kohlenmonoxidquellen sind z. B. Öl- oder Gasheizungen, Gasöfen, mit Holz befeuerte Kamine und Holzkohlengrills, um nur einige gängige Geräte aufzuzählen. Bei falscher Wartung, mangelhafter Belüftung oder Fehlfunktion solcher Geräte kann die Kohlenmonoxidkonzentration schnell steigen. Außerdem kann Kohlenmonoxid auch durch Raum- und Wasserheizungen, beim Kochen, bei unkontrollierten Verbrennungsprozessen, beim Tabakrauchen oder durch Verbrennungsmotoren entstehen. Angesichts immer energieeffizienterer Häuser stellt Kohlenmonoxid heutzutage eine ernstzunehmende Gefahr dar. Wenn in "luftdichten" Häusern mit zusätzlicher Wärmedämmung, abgedichteten Fenstern und anderen wetterfesten Dichtungen Kohlenmonoxid entsteht, kann das Gas nicht ohne Weiteres nach draußen entweichen.

Elektrische Geräte geben in der Regel kein Kohlenmonoxid frei.

Nest Protect schlägt in folgenden Fällen Alarm:

- bei 300 ppm CO: innerhalb von 3 Minuten
- bei 100 ppm CO: innerhalb von 40 Minuten
- bei 50 ppm CO: innerhalb von 90 Minuten

Bei einer Kohlenstoffmonoxidkonzentration von 30 ppm schlägt das Gerät erst nach 120 Minuten Alarm.

SYMPTOME EINER KOHLENMONOXIDVERGIFTUNG

Folgende Symptome können Anzeichen einer KOHLENMONOXIDVERGIFTUNG sein und sollten daher mit ALLEN Haushaltsmitgliedern besprochen werden:

- **Schwache Vergiftung:** leichte Kopfschmerzen, Übelkeit, Brechreiz, Müdigkeit (oft als "grippe-ähnliche" Symptome beschrieben)
- **Mittlere Vergiftung:** starke, pochende Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, geistige Verwirrung, beschleunigter Herzschlag
- **Starke Vergiftung:** Bewusstlosigkeit, Krampfanfälle, Herz- und Atemstillstand, Tod
- Personen, die sich eine KOHLENMONOXIDVERGIFTUNG zugezogen haben, spüren zwar meistens, dass es ihnen nicht gut geht, sind aber gleichzeitig so verwirrt, dass sie nicht mehr imstande sind, selbstständig Hilfe zu rufen oder das Gebäude zu verlassen. Kleine Kinder und Haustiere sind oft zuerst betroffen.

▲ WARNUNG

Dieser Kohlenmonoxidmelder wurde so konstruiert, dass er durch Verbrennungsvorgänge verursachtes Kohlenmonoxid erkennen kann. Er ist NICHT darauf ausgelegt, andere Gase zu erkennen.

Personen mit bestimmten gesundheitlichen Problemen sollten die Anschaffung eines Geräts in Erwägung ziehen, das niedrigere Konzentrationen von Carboxyhämoglobin erkennen kann oder das auch bei Kohlenmonoxidkonzentrationen von unter 30 ppm akustisch und visuell Alarm schlägt.

Die Installation dieses Geräts ersetzt nicht die ordnungsgemäße Installation, Verwendung und Wartung von Verbrennungsanlagen, einschließlich geeigneter Be- und Entlüftungssysteme.

Dieses Gerät ist auf den Schutz von Personen vor den akuten gesundheitlichen Folgen einer Kohlenmonoxidexposition ausgelegt. Es ist nicht auf den uneingeschränkten Schutz von Personen mit besonderen gesundheitlichen Bedingungen ausgelegt. Im Zweifelsfall sollten Sie einen Arzt konsultieren.

WAS IST BEI EINEM KOHLENMONOXIDALARM ZU TUN?

▲ WARNUNG

Wenn der Kohlenmonoxidalarm anschlägt, besteht LEBENSGEFAHR, da Kohlenmonoxid hochgiftig ist.

1. Bewahre Ruhe und öffne alle Türen und Fenster, um die Räume besser zu belüften.
2. Verwende keine Verbrennungsanlagen mehr und überprüfe, falls möglich, ob sie ausgeschaltet sind.
3. Begib dich ins Freie, falls der Kohlenmonoxidalarm immer noch ertönt.
4. Rufe den Notdienst.

TELEFONNUMMER:

5. Hole ärztliche Hilfe für alle, die Anzeichen einer Kohlenmonoxidvergiftung zeigen.
6. Rufe den entsprechenden Anlagenbetreiber und/oder Wartungsdienst an, damit die Quelle des Kohlenmonoxids ausgemacht und beseitigt werden kann. Verwende die Verbrennungsanlagen so lange nicht mehr, bis sie von einer qualifizierten Person gemäß den nationalen Vorschriften überprüft und freigegeben wurden.

SITUATIONEN, IN DENEN VORÜBERGEHEND KOHLENMONOXID FREI WERDEN KANN

1. Übermäßiger Brennstoffaustritt oder Rückentlüftung von Verbrennungsanlagen aufgrund folgender Ursachen:
 - I) Umweltbedingungen, z. B. bestimmte Windrichtungen und/oder hohe Windgeschwindigkeiten bis hin zu starken Windböen; schwere Luft in der Abluftleitung (kalte/

feuchte Luft bei unregelmäßiger Nutzung der Verbrennungsanlagen)

- II) Negativer Druckunterschied aufgrund von Entlüftern
 - III) Gleichzeitiger Betrieb mehrerer Verbrennungsanlagen
 - IV) Lockerung des Lüftungsrohranschlusses durch Vibrationen, z. B. durch Wäschetrockner, Boiler oder Wasserkocher
 - V) Verstopfung von Lüftungsrohren oder ungewöhnliche Lüftungsrohrkonstruktionen, die die oben beschriebenen Probleme verstärken
2. Längerer Betrieb unbelüfteter Verbrennungsanlagen (z. B. Küchenherd, Ofen, Kamin)
 3. Ansammlung von Gasen in Bodennähe aufgrund einer Temperaturumkehr
 4. Auto mit laufendem Motor in einer offenen oder geschlossenen, mit dem Haus verbundenen Garage oder in Fensternähe
 5. Verwende NIEMALS einen Holzkohlegrill im Haus und betreibe tragbare Generatoren IMMER im Freien in sicherer Entfernung vom Haus und von offenen Fenstern.

▲ WARNUNG

Folgende Stoffe können die Funktionsweise und Zuverlässigkeit des Kohlenmonoxidmelders beeinträchtigen oder einen Fehlalarm auslösen: Farben, Lacke, Lösemittel, Klebstoffe, Haarsprays, einige Reinigungsmittel, Ammoniak, Aceton, Wasserstoff, Methan, Isobutan, Isopropanol, Ethylen, Benzol, Toluol, Ethylacetat, Produkte auf Alkoholbasis, ätherische Öle, Silikondämpfe, Schwefelwasserstoff, Schwefelsäure, Haarpflegeprodukte, hohe Konzentrationen von Staub und Öldämpfen sowie Spritzwasser oder Eintauchen in Wasser.

BRANDSCHUTZVORKEHRUNGEN

FLUCHTPLAN ERSTELLEN UND PROBEN

Wenn dein Rauch-/Kohlenmonoxidmelder Alarm schlägt, solltest du genau wissen, was zu tun ist. Erstelle, besprich und probe daher zusammen mit deiner Familie einen Fluchtplan.

- Stelle sicher, dass jeder weiß, wie der Alarmton deines Rauch-/Kohlenmonoxidmelders klingt, und erkläre, was der Ton bedeutet.
- Lege für jeden Raum ZWEI Ausgänge fest und befestige an jedem Ausgang eine Skizze des Fluchtweges nach draußen.
- Bringe allen Haushaltsmitgliedern bei, vor dem Öffnen einer Tür immer erst mit dem Handrücken zu prüfen, ob die Tür heiß ist. Falls die Tür heiß ist, sollte sie auf keinen Fall geöffnet und stattdessen der alternative Ausgang genutzt werden.
- Rauch sowie giftige Dämpfe steigen nach oben. Bringe daher allen Haushaltsmitgliedern bei, im Brandfall auf dem Boden zu kriechen.
- Lege einen sicheren Sammelplatz im Freien fest, an dem sich im Notfall alle Haushaltsmitglieder treffen.

BRANDSCHUTZÜBUNGEN

Probe deinen Fluchtplan wenigstens zweimal im Jahr und stelle sicher, dass jedes Haushaltsmitglied – von den Kleinsten bis zur Oma – daran teilnimmt. Führe spezielle Brandschutzübungen mit Kindern durch – auch nachts, wenn die Kinder schlafen. Falls Kinder oder andere Bewohner durch den Alarmton nicht geweckt werden oder falls im Haus Kleinkinder oder Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit wohnen, gib einem anderen Haushaltsmitglied die Aufgabe, sich bei Brandschutzübungen und im Notfall um diese Personen zu kümmern.

Aktuelle Studien zeigen, dass manche Menschen so fest schlafen, dass sie selbst bei einem Feuealarm nicht aufwachen. Solche Menschen sowie Personen, die nicht allein imstande sind, sich nach draußen zu begeben, benötigen daher im Notfall Hilfe durch andere Haushaltsmitglieder.

WAS IST IM BRANDFALL ZU TUN?

- Begib dich sofort ins Freie.
- Bewahre Ruhe und verfall nicht in Panik.
- Setze deinen Fluchtplan so wie zuvor geübt um.
- Alarmiere kleine Kinder und andere Bewohner, die möglicherweise fremde Hilfe brauchen.
- Verlasse das Gebäude auf schnellstem Wege. Prüfe bei jeder Tür mit dem Handrücken, ob sie heiß ist. Falls ja, öffne die Tür nicht. Nutze stattdessen einen alternativen Ausgang, falls nötig. Wenn sich Rauch entwickelt hat, krieche auf dem Boden und begib dich so schnell wie möglich nach draußen – halte AUF KEINEN FALL unterwegs an, um Gegenstände mitzunehmen. Schließe die Türen hinter dir.
- Begib dich zu dem Sammelplatz im Freien, den du mit deiner Familie ausgemacht hast.
- Sobald du in Sicherheit bist, zähle nach, ob alle Haushaltsmitglieder da sind, und rufe die Feuerwehr.
- Gehe AUF KEINEN FALL zurück ins Haus, bevor die Feuerwehr sagt, dass es sicher ist.

▲ WARNUNG

Nest Protect-Benachrichtigungen über das Smartphone oder Tablet setzen eine funktionierende WLAN-Verbindung voraus. Ihre Zuverlässigkeit hängt somit von der Verfügbarkeit des WLANs ab. Solche Benachrichtigungen können einen unabhängigen Notfallüberwachungsdienst nicht ersetzen.

Dieses Nutzerhandbuch und die darin beschriebenen Produkte sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Gemäß Urheberrecht darf ohne schriftliche Zustimmung von Nest kein Teil dieser Installationsanleitung vervielfältigt und verwendet werden.

Nest Labs (Europe) Ltd. ist eine Tochtergesellschaft der Nest Labs, Inc., einer US-amerikanischen Gesellschaft.

App Store ist eine Dienstleistungsmarke der Apple Inc., die in den USA und weiteren Ländern eingetragen ist. Google Play ist eine Marke der Google Inc., die in den USA und weiteren Ländern eingetragen ist.

Nest Labs (Europe) Limited erklärt hiermit, dass dieses Gerät den wesentlichen Anforderungen und sonstigen zutreffenden Bestimmungen der R&TTE-Richtlinie (1999/5/EG), der EMV-Richtlinie (2014/30/EU) und der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) entspricht.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung ist abrufbar unter: nest.com/eu/legal/eudoc

Dieses Gerät erfüllt folgende Konformitätsnormen: EN 300 328, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 55022, EN 55024, EN 62311, EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3.

Gemäß den europäischen Anforderungen bezüglich HF-Strahlenbelastung muss zwischen dem Gerät (einschließlich der Antenne, wenn das Gerät direkt am Körper getragen wird) und dem Körper des Nutzers ein Abstand von mindestens 20 cm eingehalten werden.



Nest Labs (Europe) Limited
PO Box 12443
Dublin
Irland
15
0843-CPR-0239
EN 14604:2005
Rauchmelder
Modell: A13
Technische Daten: siehe Nutzerhandbuch
(064-00077-DE)

Nest Labs (Europe) Ltd.

Beschränkte Garantie

Nest Protect Rauch- und Kohlenmonoxidmelder

DIESE BESCHRÄNKTE GARANTIE ENTHÄLT WICHTIGE INFORMATIONEN ÜBER IHRE RECHTE UND PFLICHTEN SOWIE EINSCHRÄNKUNGEN UND AUSSCHLÜSSE, DIE NACH DIESER BESCHRÄNKTEN GARANTIE FÜR SIE GELTEN.

IHRE RECHTE UND DIESE BESCHRÄNKTE GARANTIE

Diese beschränkte Garantie verleiht Ihnen bestimmte Rechtsansprüche. Sie können auch andere Rechte im Rahmen der geltenden gesetzlichen Regelungen in Ihrem Land haben. Für eine vollständige Erläuterung Ihrer gesetzlichen Rechte verweisen wir auf die in Ihrem Land geltenden Gesetze; ggf. können Sie sich auch an einen entsprechenden Verbraucherberatungsdienst wenden. Diese beschränkte Garantie gilt zusätzlich zu Ihren anderen Rechtsansprüchen in Bezug auf die Produkte und berührt nicht Ihre gesetzlichen Rechte. Diese beschränkte Garantie schränkt ausdrücklich nicht die gesetzlichen Gewährleistungsverpflichtungen ein, die dem Verkäufer auferlegt sind. Daher können Sie zusätzlich zu Ihren Rechten gemäß dieser beschränkten Garantie Ihre Gewährleistungsansprüche gegenüber dem Verkäufer im Rahmen der gesetzlichen Gewährleistung geltend machen. Diese beschränkte Garantie gilt nur für in der Europäischen Union und in der Schweiz gekaufte Produkte.

1. INHALT DIESER BESCHRÄNKTEN GARANTIE UND GARANTIEZEITRAUM

Nest Labs (Europe) Ltd. („Nest Labs“) garantiert dem Eigentümer des beiliegenden Produkts für einen Zeitraum von zwei (2) Jahren ab dem Lieferdatum nach dem Erstkauf (der „Garantiezeitraum“), dass das in der Verpackung enthaltene Produkt („Produkt“) frei von Material- und Herstellungsfehlern ist. Sollte das Produkt während des Garantiezeitraums nicht dieser beschränkten Garantie entsprechen, wird Nest Labs nach eigenem Ermessen entweder (a) defekte Produkte oder Teile reparieren oder (b) das Produkt zurücknehmen und die vom Erstkäufer des Produkts gezahlte Summe zurückerstatuen. Reparatur oder Austausch können nach alleinigem Ermessen von Nest Labs durch ein neues oder instand gesetztes Produkt bzw. Teil erfolgen, soweit dies durch die geltenden Gesetze in Ihrem Land zulässig ist. Wenn das Produkt oder ein Bestandteil dessen nicht länger verfügbar ist, kann Nest

Labs nach alleinigem Ermessen das Produkt durch ein ähnliches Produkt mit gleicher Funktion ersetzen. Für jedes Produkt, das im Rahmen dieser beschränkten Garantie repariert oder ausgetauscht wurde, gelten die Bestimmungen dieser beschränkten Garantie entweder für (a) neunzig (90) Tage nach Lieferung des reparierten oder ausgetauschten Produktes oder (b) für den verbleibenden Garantiezeitraum, je nachdem, welcher Zeitraum länger ist. Diese beschränkte Garantie ist vom Erstkäufer auf nachfolgende Eigentümer übertragbar, jedoch wird bei einer solchen Übertragung der Garantiezeitraum nicht verlängert oder erweitert.

2. VOLLES RÜCKGABERECHT UND ZUFRIEDENHEITSGARANTIE

Wenn Sie als Erstkäufer aus irgendeinem Grund mit dem Produkt nicht zufrieden sind, können Sie es auf eigene Kosten und im Originalzustand innerhalb von dreißig (30) Tagen ab dem Kaufdatum zurückgeben und bekommen den vollen Preis zurückerstattet.

3. GARANTIEBEDINGUNGEN, VERFAHRENSWEISE BEI ANSPRÜCHEN IM RAHMEN DIESER BESCHRÄNKTEN GARANTIE

Bevor im Rahmen dieser beschränkten Garantie ein Anspruch geltend gemacht werden kann, muss der Eigentümer des Produkts (a) Nest Labs über die Absicht der Geltendmachung eines Anspruchs innerhalb des Garantiezeitraums über nest.com/eu/support informieren und eine Beschreibung der mutmaßlichen Mängel abgeben und (b) den Anweisungen von Nest Labs in Bezug auf die Rücksendung nachkommen. Nest Labs steht in keinerlei Lieferverpflichtung in Bezug auf zurückgegebene Produkte, wenn das Unternehmen nach vernünftigem Ermessen und nach Prüfung des zurückgegebenen Produktes entscheidet, dass es sich um ein unzulässiges Produkt handelt (nachstehend definiert). Nest Labs erstattet dem Besitzer jegliche Rücksendekosten und die Standard-Lieferkosten zurück, die dem Besitzer entstanden sind, mit Ausnahme jeglicher Rücksende- und Lieferkosten betreffend unzulässige Produkte, für die der Eigentümer alle Versandkosten trägt.

4. WAS DIESE GARANTIE NICHT ABDECKT

Diese beschränkte Garantie gilt nicht für folgende Produkte (zusammenfassend „unzulässige Produkte“ genannt): Produkte, die mit „Muster“ oder mit „Nicht zum Verkauf“ oder mit „Ist-Zustand“ gekennzeichnet sind; oder Produkte, die folgenden Fällen unterliegen: (a) Änderungen, Umbau, Manipulation bzw. unsachgemäßer Wartung oder Reparaturen; (b) Handhabung, Lagerung, Installation, Überprüfung oder Verwendung, die nicht dem Nutzerhandbuch oder anderen Nutzungsanweisungen von Nest Labs entspricht; (c) Missbrauch oder Fehlanwendung des Produktes; (d) Ausfälle, Schwankungen oder Unterbrechungen der Stromzufuhr oder des Telekommunikationsnetzes; oder (e) höhere Gewalt, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Blitzschläge, Überschwemmungen, Wirbelstürme, Erdbeben oder Orkane. Diese beschränkte Garantie gilt nicht für Verschleißteile, einschließlich Batterien, es sei denn, der Schaden ist auf Material- oder Herstellungsmängel des Produktes oder der Software zurückzuführen (selbst wenn diese Verschleißteile oder die Software zusammen mit dem Produkt verpackt oder verkauft wurden). Für die Reparatur und Wartung empfiehlt Nest Labs ausschliesslich autorisierte Servicebetriebe. Jede unbefugte Nutzung des Produktes oder der Software kann die Leistungsfähigkeit des Produktes beeinträchtigen und zum Verfall dieser beschränkten Garantie führen.

5. HAFTUNGSAUSSCHLUSS BEI SCHÄDEN

NEBEN DEN OBEN GENANNTEN GARANTIEAUSSCHLÜSSEN ÜBERNIMMT NEST LABS IN KEINEM FALL DIE HAFTUNG FÜR INDIREKTE, BELÄUFIGE ODER KONKRETE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN BZW. SCHÄDEN MIT STRAFCHARAKTER, EINSCHLIESSLICH SCHÄDEN DURCH DEN VERLUST VON DATEN ODER ENTGANGENEN GEWINN, DIE SICH AUS ODER IM ZUSAMMENHANG MIT DIESER BESCHRÄNKTEN GARANTIE ODER DEM PRODUKT ERGEBEN; DIE GESAMTHAFTUNG VON NEST LABS AUS ODER IM ZUSAMMENHANG MIT DIESER BESCHRÄNKTEN GARANTIE ÜBERSTEIGT NICHT DEN VOM ERSTKÄUFER TATSÄCHLICH FÜR DAS PRODUKT BEZAHLTEN BETRAG.

DIESE AUSSCHLUSSERKLÄRUNG GILT NICHT FÜR UND BESCHRÄNKT NICHT DIE ANSPRÜCHE AUS SCHÄDEN AN PERSONEN, SCHÄDEN, DIE VORSÄTZLICH ODER DURCH GROBE FAHRLÄSSIGKEIT ENTSTANDEN SIND, SOWIE SONSTIGE SCHÄDEN GEMASS GELTENDEM RECHT ZUR PRODUKTHAFTUNG.

6. HAFTUNGSBEGRENZUNG

WENN SIE DIE ONLINEDIENSTE, DIE NEST LABS INC., EINE TOCHTERGESELLSCHAFT VON NEST LABS IN DEN USA ANBIETET, NUTZEN MÖCHTEN („DIENSTE“), ERHALTEN SIE VON DIESEN DIENSTEN INFORMATIONEN („PRODUKTINFORMATIONEN“) ZU IHREM PRODUKT ODER ANDEREN PERIPHERIEGERÄTEN ZU IHREM PRODUKT („PRODUKT PERIPHERIEN“). DIE ART DER PERIPHERIEGERÄTE, DIE SIE MIT IHREM PRODUKT VERBINDEN KÖNNEN, KANN SICH GELEGENTLICH ÄNDERN, OHNE DASS DADURCH DIE ALLGEMEINGÜLTIGKEIT DES OBEN GENANNTEN AUSSCHLUSSES EINGESCHRÄNKT WIRD. ALLE PRODUKTINFORMATIONEN WERDEN IHNEN DER EINFACHHEIT HALBER UND ALS „IST-ZUSTAND“ UND „WIE VERFÜGBAR“ DARGEBOTEN. NEST LABS ODER DESSEN TOCHTERUNTERNEHMEN ERKLÄREN, GEWAHRLEISTEN ODER GARANTIEREN NICHT, DASS DIE PRODUKTINFORMATIONEN

VERFÜGBAR, KORREKT ODER VERBINDLICH SIND, ODER DASS DIE PRODUKTINFORMATIONEN ODER DIE NUTZUNG DER DIENSTE BZW. DES PRODUKTES IN IHREM ZUHAUSE FÜR SICHERHEIT SORGEN. SIE NUTZEN ALLE PRODUKTINFORMATIONEN, DIE DIENSTE SOWIE DAS PRODUKT NACH EIGEMEM ERMESSEN UND AUF EIGENES RISIKO. SIE ALLEIN SIND VERANTWORTLICH (UND NEST LABS UND DESSEN TOCHTERGESELLSCHAFT SIND NICHT HAFTBAR) FÜR JEDLICHE UND ALLE VERLUSTE, HAFTUNGEN ODER SCHÄDEN, EINSCHLIESSLICH SCHÄDEN AN VERKABELUNG, INVENTAR, ELEKTRIK, HAUS, PRODUKT, PRODUKTPERIPHERIEN, COMPUTER, MOBILGERÄTEN SOWIE AN ALLEN WEITEREN GEGENSTÄNDEN UND HAUSTIEREN IN IHREM ZUHAUSE, DIE SICH AUS IHRER NUTZUNG DER PRODUKTINFORMATIONEN, DER DIENSTE ODER DES PRODUKTES ERGEBEN. DIE VON DEN DIENSTEN BEREITGESTELLTEN PRODUKTINFORMATIONEN STELLEN KEINEN ERSATZ FÜR EINE DIREKTE INFORMATIONSBESCHAFFUNG DAR.

DIESE AUSSCHLUSSERKLÄRUNG GILT NICHT FÜR UND BESCHRÄNKT NICHT DIE ANSPRÜCHE AUS SCHÄDEN AN PERSONEN, SCHÄDEN, DIE VORSÄTZLICH ODER DURCH GROBE FAHRLÄSSIGKEIT ENTSTANDEN SIND, SOWIE SONSTIGE SCHÄDEN GEMASS GELTENDEM RECHT ZUR PRODUKTHAFTUNG.

7. KONTAKTINFORMATIONEN

Bei Fragen bezüglich der beschränkten Garantie kontaktieren Sie Nest Labs (Europe) Ltd. über nest.com/eu/contact

064-00020-DE