



Owlet Smart Sock User Guide

Owlet Smart Sock Kurzanleitung

DE

Im Lieferumfang enthalten

Socken in Größe 1 und 2, rechte und linke Socke für jede Größe

Smart Sock-Sensors

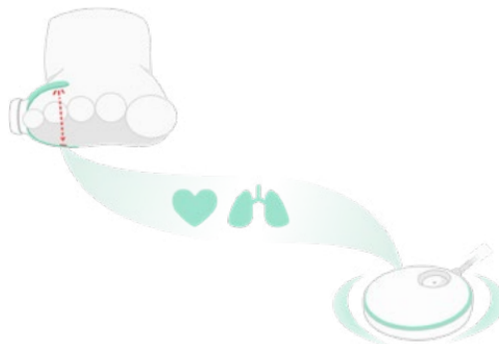
Basisstation

Kabel der Basisstation

Netzteil

Kurzanleitung

Wie funktioniert die Owlet Sock?



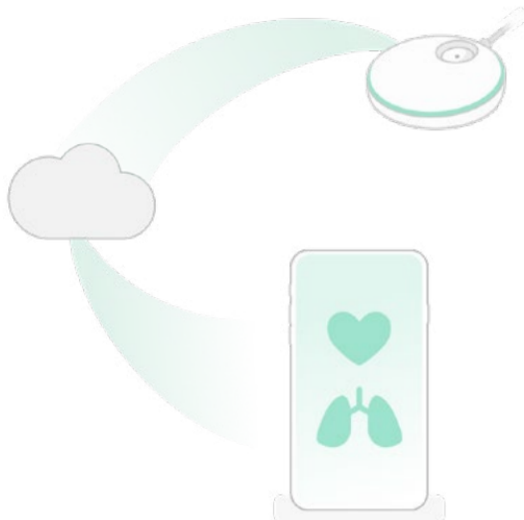
Der Sockensensor verwendet Pulsoximetrie, um am Fuß Ihres Babys Werte zu erfassen, während es schläft. Ein kleines Licht dringt durch die Haut und die Durchblutung und die Sauerstoffversorgung werden anhand dessen berechnet, wieviel Licht an den Sensor übermittelt wird.

Der Sockensensor erfasst Daten und sendet diese an die Basisstation. Die Basisstation benachrichtigt Sie bei Bedarf auf Grundlage der von der Socke gesendeten Daten. Die Basisstation ist das primäre Benachrichtigungsgerät im Falle einer roten Meldung und sollte daher an einem Ort stehen, wo sie sie hören können, wenn sie ein Tonsignal ausgibt.

So funktioniert die App

Bei bestehender Verbindung mit dem WLAN: Die Basisstation sendet über das WLAN Informationen an die Owlet Cloud. Durch die Owlet Cloud können diese Daten in der App angezeigt werden. Dies ermöglicht das Ablesen der Werte und Meldungen in der App in Echtzeit von überall aus.

LAN-Modus (Local Area Network): Um den LAN-Modus zu verwenden, muss Ihr Smartphone mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sein wie Ihre Basisstation. Mithilfe des WLANs stellt die App eine anfängliche Verbindung mit der Owlet Cloud her und liefert Daten an die App, solange die App nicht geschlossen wird und sich die WLAN-Verbindung auf der App oder der Basisstation nicht ändert.



Einrichten und Verwenden der Owlet Sock

Anforderungen

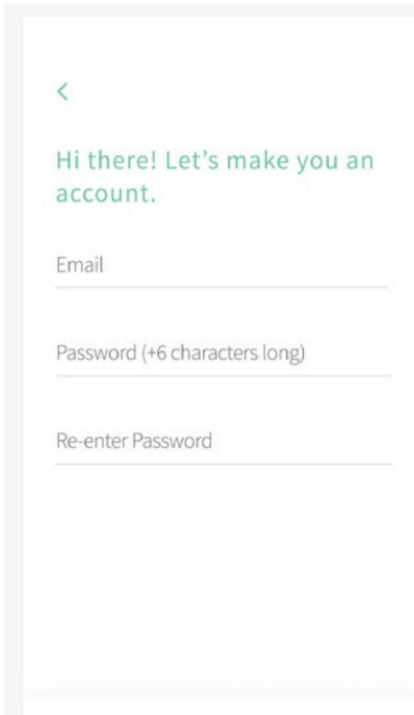
Die Owlet Smart Sock erfordert Zugriff auf ein iOS- oder Android-Gerät, auf das die Owlet Care App heruntergeladen ist. Es gelten Mindestanforderungen an die Betriebssystemversionen. Details dazu finden Sie in den App Stores. The Smart Sock works for infants maximum 30 lbs.

Die Smart Sock ist für Kinder mit einem maximalen Gewicht von 13,6 kg geeignet.

Für die Anzeige von Messwerten in Echtzeit in der Owlet App, den Fernzugriff auf die App und einige Funktionen der App ist eine drahtlose 2,4-GHz-Internetverbindung erforderlich. HotSpot WLAN und 5 GHz werden nicht unterstützt.

So richten Sie die Owlet Sock ein:

① Laden Sie die für iOS und Android verfügbare Owlet App herunter



② Erstellen Sie ein Konto

Folgen Sie den Anweisungen in der App zur Erstellung eines Kontos.



'Hoo' are you?

First Name

Last Name

Phone

Your Birthday

Zip



An email with a confirmation code has just been sent to you.

[Resend email](#)



Your account has been confirmed. Welcome to the Owlet family!

[To home >](#)

Add a child profile or device

Get started



Learn more about the Owlet Smart Sock >



Do you have an Owlet device to set up?

No >

Yes >

Which device would you like to set up?



Smart Sock 3



Smart Sock 2



Cam



③ Ein Gerät einrichten

HINWEIS: Wenn Sie bereits über ein Owlet-Konto verfügen und ein zusätzliches Owlet-Gerät hinzufügen möchten, folgen Sie den Anweisungen



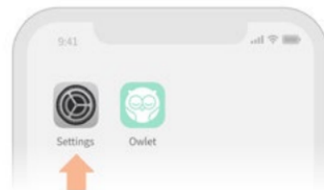
in der App zum Hinzufügen eines neuen Geräts.

④ Schließen Sie die Basisstation an eine Stromquelle und die Socke an die Basisstation an.



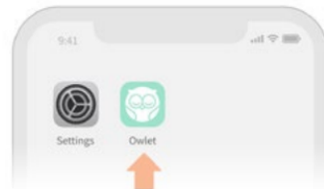
Let's connect your base station to Wi-Fi, so you can see readings on your phone.

1. Go to your phone's Wi-Fi settings and select the "Owlet" network



2. Come back to the Owlet App

If you are redirected or see a "failed to redirect" message, that's okay! Just come back to the Owlet app.

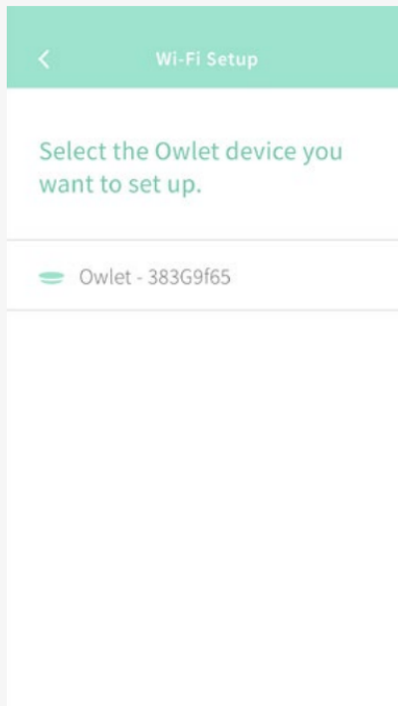


(Dieser Bildschirm nur iOS)



(Dieser Bildschirm nur Android)

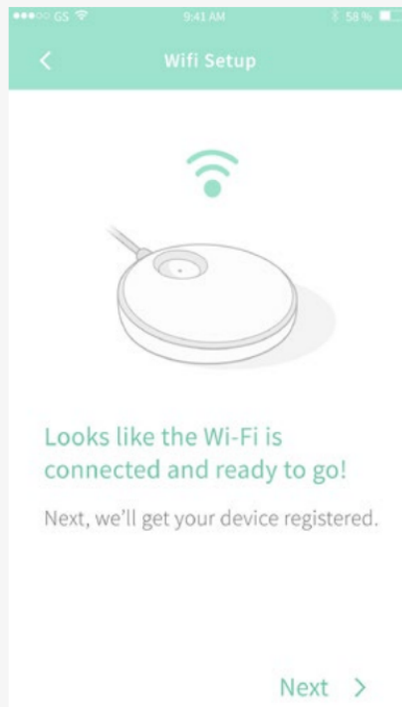
Folgen Sie den Anweisungen in der App, um die Socke mit dem WLAN zu verbinden, die Socke zu registrieren



(Dieser Bildschirm nur Android)

und zu koppeln und ggf. Updates für die Socke durchzuführen.





9:41 AM 58%

Wifi Setup

Quick check

Check the status of the Wi-Fi on the back of the base station.

The Wi-Fi light is off >

The Wi-Fi light is on >

9:41 AM 58%

Register Base Station



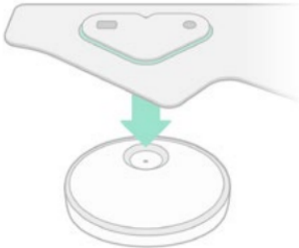
Click and hold down on the base station (until you hear 2 beeps)

It can take up to 10 seconds to register after pushing the button.



9:41 AM 58%

Sock Pairing



Registration successful!

Insert the sock into the base station

9:41 AM 58%

Sock Pairing



The sock has successfully paired!

Your base station should now be pulsing white, indicating that your sock is charging.

Next we'll make sure your device is up to date.

9:41

Sock Updates



Updating your Owlet Sock 3

Please don't unplug your base station while it's updating.

Finishing up...

9:41

Sock Warnings

Important Safety Information

Correct sock fit

Your baby's safety is our top priority and we know it's yours too.

We want you to be aware that incorrect use of the sock could result in discomfort, potentially leading to red marks, pressure sores, or blisters on your baby's foot. Keep your baby's foot dry, and use the correct sock size and follow our placement guidelines.

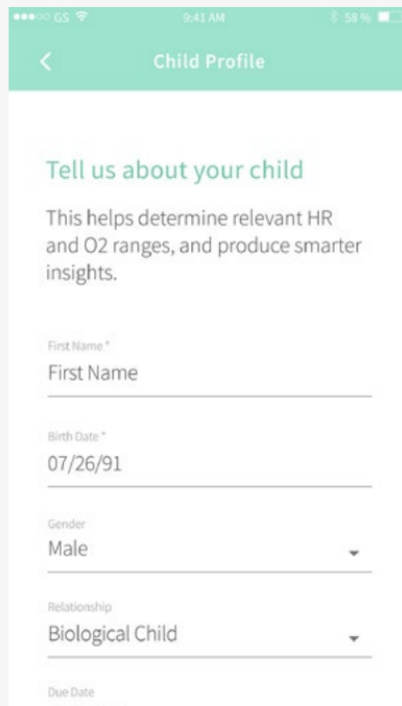
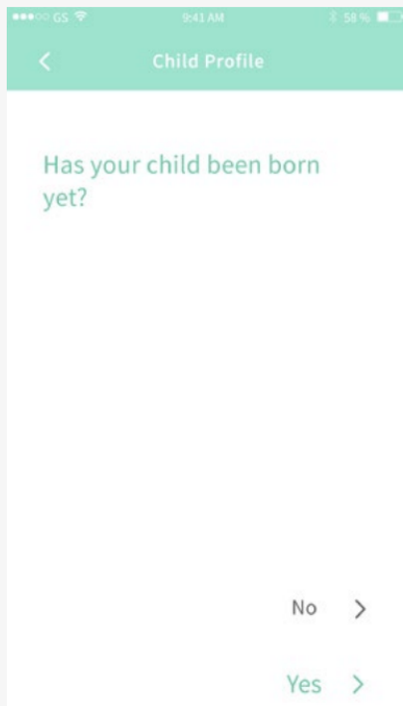
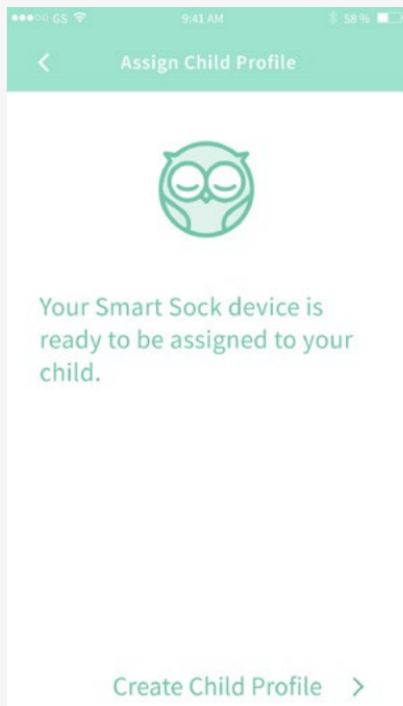
Sock Hygiene

Gently hand wash the sock and sensor at least once every week with a mild detergent. Wait until the sock is completely dry before continuing use.

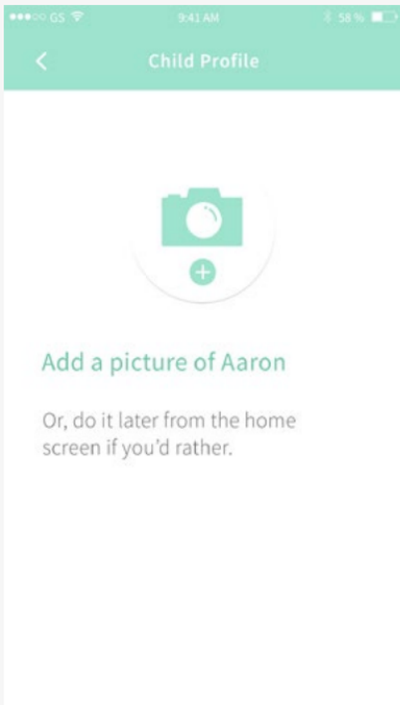
Safe sleep practices

Remember to always practice safe sleep practices and avoid unsafe sleep surfaces including swings, car seats and co-sleeping.

The Owlet Sock is not a replacement for safe sleep and parental care. Please ensure you are following safe sleep guidelines and are using the Owlet Sock as an aid to know how your baby is doing in addition to all the care, safety and love they receive from you.



⑤ Erstellen Sie ein Profil für Ihr Kind. In der App werden Sie bei der Erstellung eines Profils für Ihr Kind und der Zuweisung dieses Profils zu einem Owlet-Gerät begleitet.

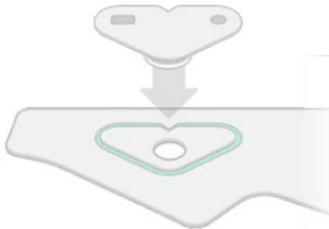


Größen, Anlegen und Passform der Socke

Die Owlet Smart Sock kommt in zwei Sockengrößen sowie einer rechten und einer linken Socke in jeder Größe:

Größe 1 ist für Babys mit einem Gewicht von bis zu 5,4 kg.

Größe 2 ist für Babys mit einem Gewicht von bis zu 13,6 kg.



Befestigen des Sensors an der Socke

Richten Sie die Aussparung im Sensor an der Aussparung in der Socke aus, drücken Sie den Sensor an die Socke, um den Klettverschluss zu befestigen und den Sensor in die richtige Position zu bringen.



Anlegen der Socke

Platzieren Sie die Einkerbung in der Socke hinter dem kleinen Zeh an der Seite des Fußes Ihres Babys.

TIPP:

Beginnen Sie mit der kleineren Größe, wenn Sie sich nicht sicher sind.



Befestigen Sie den Klettverschluss vom Zehenriemen oberhalb der Zehen um den Fuß herum, wickeln Sie dann



den Knöchelriemen hinten um den Knöchel und befestigen Sie ihn oben auf dem Fuß.



Bei richtiger Platzierung sollte der Klettverschluss oben auf dem Fuß zum großen Zeh hin zeigen, und der Sensor sollte sich an der Außenseite



des kleinen Zehs befinden, wobei die Oberseite des Kopfes der Eule zu den Zehen hin zeigt.

Erhalt der Herzfrequenz- und Sauerstoffwerte

Nehmen Sie vor dem Mittagsschlaf und der Nachtruhe die Socke aus der Basisstation und legen Sie sie Ihrem Baby an.

Wenn die Basisstation versucht, Werte abzurufen, sind blinkende grüne Lichter an ihr zu sehen. Wenn die Basisstation Werte empfängt, pulsiert sie grün.

Gelben Benachrichtigung

Während einer gelben Benachrichtigung blinkt die Basisstation gelb und spielt ein Schlaflied, und Sie erhalten eine Push-Benachrichtigung in der App. Eine gelbe Benachrichtigung bedeutet, dass es ein Problem mit der Positionierung der Socke gibt oder dass die Socke vom Fuß Ihres Babys gefallen ist und mindestens 60 Sekunden lang keine guten Messwerte erfassen konnte.

Blauen Benachrichtigung

Während einer blauen Benachrichtigung blinkt die Basisstation blau und spielt ein Schlaflied, und Sie erhalten eine Push-Benachrichtigung in der App. Eine blaue Benachrichtigung bedeutet, dass sich die Socke außerhalb der Reichweite der Basisstation befindet, dass der Akku leer ist oder dass das Signal seit mindestens 60 Sekunden blockiert ist.

Da der menschliche Körper die Verbindung zwischen der Basisstation und der Socke blockieren kann, versuchen Sie, Ihr Baby nicht mit dem Rücken zur Basisstation zu halten, um Benachrichtigungen zu vermeiden. Wenn blaue Benachrichtigungen

wiederholt auftreten, bringen Sie die Socke und die Basisstation näher zueinander, um wiederholte Benachrichtigungen zu vermeiden.

Rote Benachrichtigungen

Rote Benachrichtigungen haben die höchste Priorität. Es gibt drei Arten von roten Benachrichtigungen, bei denen die Basisstation rot blinkt und einen hohen Ton ausgibt.

Niedriger Sauerstoffwert:

benachrichtigt, wenn der Sauerstoffwert Ihres Babys unter 80 % gesunken ist

Niedrige Herzfrequenz:

benachrichtigt, wenn die Herzfrequenz Ihres Babys bei gleichzeitigen

TIPP:

Wenn Sie Ihr Baby die Socke beim Stillen tragen lassen, kann es sein, dass Sie rote Benachrichtigungen erhalten, da zu diesem Zeitpunkt die Sauerstoffversorgung naturgemäß abnimmt und die Herzfrequenz ansteigt.

Sauerstoffwerten unter 85 % unter 60 Schläge pro Minute sinkt per minute when oxygen is also below 85%

Hohe Herzfrequenz: benachrichtigt, wenn die Herzfrequenz Ihres Babys über 220 Schläge pro Minute ansteigt

Benachrichtigungstöne auf Schlummermodus stellen

Wenn eine Benachrichtigung jeglicher Art aktiv ist, können Sie den Benachrichtigungston durch kurzes Drücken auf die Basisstation oder in der App für 60 Sekunden in den Schlummermodus versetzen.

Im Schlummermodus wird nur der Ton der Basisstation und der App pausiert. Der Leuchtring der Basisstation leuchtet weiter und in der App sind Details verfügbar. Die Benachrichtigung bleibt solange aktiv, bis die Ursache behoben ist. Wenn das auslösende Ereignis (niedriger Sauerstoffwert, niedriger Herzfrequenz

oder hohe Herzfrequenz) während des Schlummermodus endet, hört die Benachrichtigung auf.

Wenn während des Schlummermodus eine neue Benachrichtigung mit gleicher oder höherer Priorität erfolgt, beginnt die neue Benachrichtigung ohne Schlummermodus.

Die Basisstation

Die Basisstation der Smart Sock kommuniziert verschiedene Zustände über farbiges Leuchten wie folgt:

Grün blinkend: Werte werden abgerufen

Grün pulsierend: Werte sind im Normalbereich

Blau blinkend: Socke befindet sich außerhalb der Reichweite der Basisstation, der Akku ist leer oder das Signal wird blockiert

Gelb blinkend: Socke sitzt nicht richtig oder ist abgefallen

Rot blinkend: Herzfrequenz oder Sauerstoffversorgung sind außerhalb des voreingestellten Bereichs

Weiß pulsierend: Socke wird aufgeladen

Weiß: Socke ist vollständig aufgeladen

Weiß blinkend: Socke ist nicht verknüpft

Wie schalte ich das Überwachungssystem der Basisstation ein?

Wenn der Sensor aufgeladen wird, entfernen Sie den Sensor von der Ladefläche oder drücken Sie von oben auf die Basisstation und lassen Sie wieder los. Es ertönt ein Piepton, nachdem die Basisstation gedrückt wurde, und die Basisstation leuchtet grün.

Wie schalte ich die Basisstation und das Überwachungssystem aus?

Drücken Sie auf die Basisstation und halten Sie sie gedrückt, bis das grüne Licht erlischt und Sie einen Piepton hören.

Aufladen der Socke

Legen Sie den Sockensensor auf die Ladefläche, die sich oben auf der Basisstation befindet, und vergewissern Sie sich, dass das Licht der Basisstation weiß leuchtet.

Akkustand der Socke

Sie können den Akkustand der Socke in der App überprüfen.

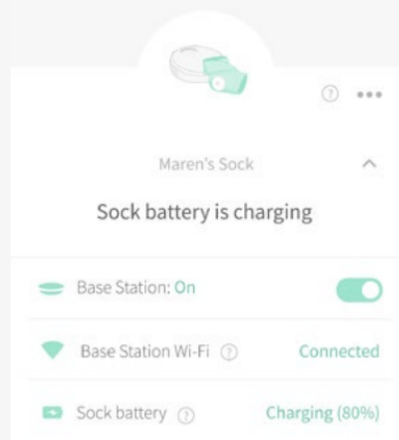
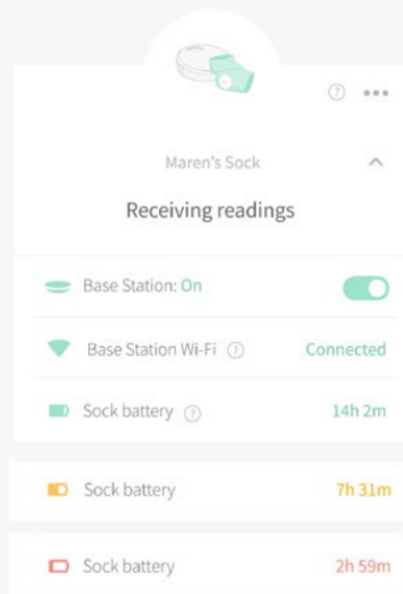
Wenn das Licht der Basisstation weiß pulsiert, wird die Socke aufgeladen. Wenn es durchgängig weiß leuchtet, ist die Socke vollständig aufgeladen.

Benachrichtigung über niedrigen Akkustand der Socke

Wenn der Akkustand Ihrer Socke für weniger als 4 Stunden Betriebszeit reicht, werden Sie in der App mit einer blauen Benachrichtigung darauf

hingewiesen. Die Basisstation gibt bei dieser Benachrichtigung keinen Ton und kein Blinken von sich.

Sie können den Akkustand auch jederzeit auf dem Gerätestatusbildschirm überprüfen.



Verlauf

Die Registerkarte „Verlauf“ in der App zeigt Ihre letzten Schlafeinheiten, Messwerte und Benachrichtigungen an. Die Basisstation und die App müssen mit dem WLAN verbunden sein, damit der Verlauf angezeigt werden kann.

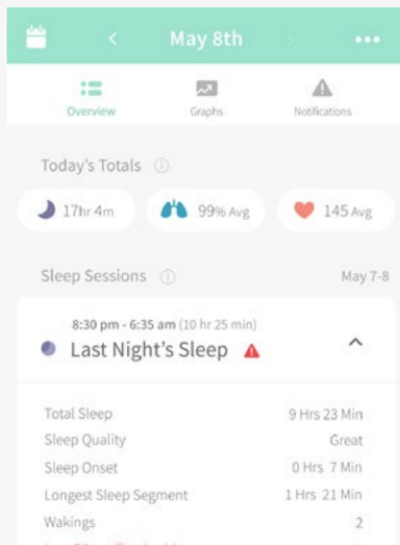
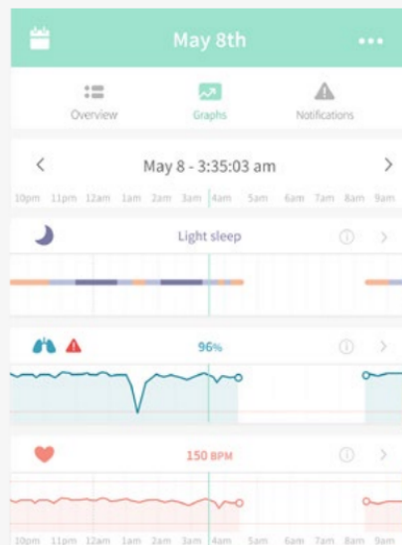
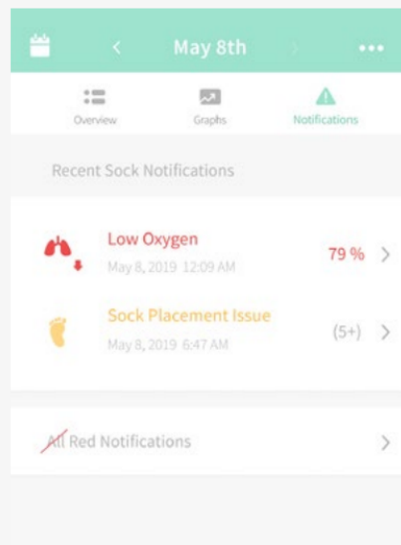


Diagramme zeigen die durchschnittlichen Messwerte für Herzfrequenz, Sauerstoffversorgung und Schlaf für die letzten 10 Minuten an und werden während jedes Schlafs alle 10 Minuten aktualisiert. Zum



Aktualisieren der Daten können Sie die Diagramme nach unten ziehen oder die App schließen und erneut öffnen. Der Verlauf ist für den gesamten Schlaf der letzten 30 Tage verfügbar.



Nach dem Schlafen

Legen Sie den Sockensensor zum Aufladen auf die Basisstation, wenn er sich nicht an Ihrem Baby befindet.

Pflege und Aufbewahrung der Socke

Bewahren Sie die zweite Socke in der Größe, die Sie gerade verwenden, an einem leicht zugänglichen Ort auf, so dass Sie regelmäßig zwischen den Füßen wechseln können. Bewahren Sie die andere Größe zur späteren Benutzung auf.

Owlet empfiehlt, die Socke und den Sensor mindestens alle 2 Wochen zu waschen, um Hautreizungen durch eine Verschmutzung von Socke und Sensor zu vermeiden. Waschen Sie die Socke mit einem milden Reinigungsmittel und kaltem Wasser von Hand.

Ausschalten des Sockensensors

Nehmen Sie den Sensor von der Basisstation. Trennen Sie das Netzkabel von der Basisstation. Drücken und halten Sie die Taste der Basisstation, während Sie das Netzkabel einstecken. Halten Sie die Taste der Basisstation gedrückt, bis das Licht orange leuchtet und Sie 4 Pieptöne hören. Tippen Sie einmal auf die Taste. Das Licht in der Socke schaltet sich ab. Um die Socke wieder einzuschalten, legen Sie den Sensor auf die Ladefläche der Basisstation.

Tipps und Tricks

Anlegen der Socke

Eine unsachgemäße Verwendung der Socke kann unangenehme Begleiterscheinungen, wie z. B. rote Stellen, Druckstellen oder Blasen am Fuß Ihres Babys, verursachen. Achten Sie darauf, dass Ihr Baby die richtige Sockengröße trägt: Die Socke soll passgenau sein, aber nicht zu eng an Zehen und Knöchel sitzen. Wir empfehlen, regelmäßig den Fuß zu wechseln, an dem Ihr Baby die Socke trägt.

Wo sollte meine Basisstation stehen?

Ihre Basisstation muss sich innerhalb der Reichweite der Socke befinden, wenn Ihr Baby sie trägt, damit unnötige blaue Benachrichtigungen vermieden werden. Die Reichweite des Bluetooth beträgt bis zu 30 m. Die Basisstation ist das primäre Benachrichtigungsgerät im Falle einer roten Meldung und sollte daher an

einem Ort stehen, wo sie sie hören können, wenn sie ein Tonsignal ausgibt.

Benachrichtigungen testen

Rot

Entfernen Sie den Sensor von der Basisstation und lassen Sie die Überwachung eingeschaltet. Halten Sie die Basisstation gedrückt, bis Sie 3 Pieptöne hören, und lassen Sie dann los. Schalten Sie den Ton auf Schlummermodus, indem Sie die Basisstation erneut drücken oder in der App auf Pause drücken. Zum Zurücksetzen halten Sie die Basisstation gedrückt, bis das Licht erlischt und Sie einen Piepton hören. Drücken Sie dann erneut, um sie wieder einzuschalten.

Blaue

Entfernen Sie den Sensor von der Basisstation und lassen Sie die Überwachung eingeschaltet. Entfernen Sie sich so weit wie möglich

von der Basisstation, während Sie den Sensor in der Hand halten.

Geld

Entfernen Sie den Sensor von der Basisstation und lassen Sie die Überwachung eingeschaltet. Legen Sie die Socke an den Fuß des Babys oder an den Finger eines Erwachsenen an, bis Sie einen Messwert erhalten. Entfernen Sie die Socke und warten Sie. Dies kann bis zu 60 Sekunden dauern.

WLAN vergessen

Über die Basisstation

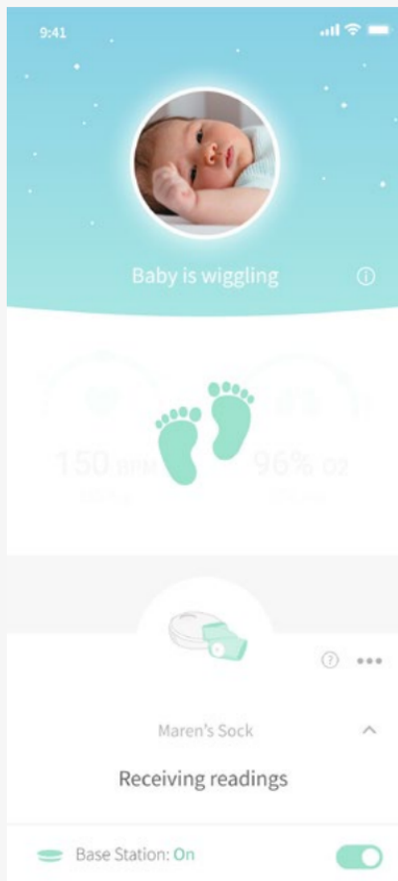
Nehmen Sie den Sensor von der Basisstation. Drücken und halten Sie die Taste der Basisstation, während Sie das Netzkabel in die Basisstation einstecken. Halten Sie die Taste der Basisstation gedrückt, bis das Licht orange leuchtet und Sie 4 Pieptöne hören. Tippen Sie dann dreimal auf die Taste der Basisstation. Vergewissern Sie sich, dass das Licht im unteren Bereich der Basisstation aus ist.

Strampeln

Owlet arbeitet hart daran, Ihr Baby in so vielen Situationen wie möglich zu überwachen, aber manchmal bewegen sich Babys so stark, dass der Sensor keine Messwerte erhalten kann. Wenn dies der Fall ist, werden in der App wackelnde Füße angezeigt. Bewegung wirkt sich auf die Qualität der Messungen aus. Anstatt Ihnen unnötige Benachrichtigungen anzuzeigen, werden die Messung und die Benachrichtigungen vorübergehend ausgesetzt, bis das Baby aufhört, sich zu bewegen, und wir wieder hochwertige Messwerte erhalten.

Funktioniert die Socke auch unter Babykleidung?

Die Owlet Sock passt unter Pyjamas mit Füßen, Wickel- oder Pucktücher und Socken, damit Ihr Baby bequem schlafen kann.

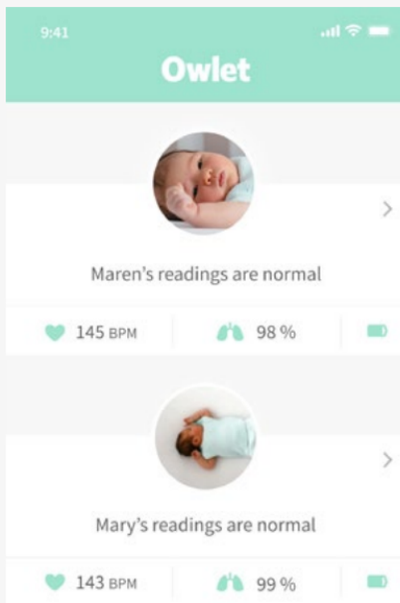


Den Zugang zur App freigeben

Owlet arbeitet an der Option, dass mehrere Konten hinzugefügt werden können, damit der Zugriff auf die App freigegeben werden kann. In der Zwischenzeit können Sie die App gemeinsam mit Freunden oder Verwandten nutzen, indem Sie ihnen einfach Ihre Kontoinformationen mitteilen.

Mehrere

Die Owlet App unterstützt mehrere Kinderprofile und Geräte, so dass Sie in jeder Kombination überwachen können. Achten Sie darauf, Ihre



Socken und die ihnen zugewiesenen Basisstationen nach Kindern getrennt aufzubewahren, damit es im Falle einer Benachrichtigung nicht zu Verwechslungen kommt.

Helligkeit der Basisstation

Die Basisstation verfügt über einen Umgebungslichtsensor und passt die Helligkeit ihrer Leuchten automatisch an die Lichtverhältnisse im Raum an.

Hilfe und Support

Gehen Sie in der App auf „Konto“ und dann „Hilfe und Support“, um unser Kundendienstteam per In-App-Chat, E-Mail oder Telefon zu erreichen, oder besuchen Sie <http://support.owletcare.com/>. Weitere Tipps und Tricks finden Sie unter der Registerkarte „Anleitung“ in der App.

Aufbewahrung Ihrer Owlet Sock

Der Sockensensor enthält einen Akku, der sich über längere Zeit entleert. Wenn er vollständig entleert wird, beeinträchtigt dies die Regenerationsfähigkeit des Sensors.

Für die Lagerung des Sockensensors sollten Sie sechs Schritte befolgen:

- 1. Laden Sie den Sensor vollständig auf.**
- 2. Nehmen Sie den Sensor aus der Basisstation.**
- 3. Schalten Sie die Socke wie auf Seite 20 beschrieben aus.**
- 4. Trennen Sie die Basisstation vom Stromnetz.**
- 5. Bewahren Sie den Sensor, die Basisstation, die Kabel, den Stecker und die Socken an einem kühlen und trockenen Ort auf.**
- 6. Laden Sie den Sensor alle 6 Monate wieder auf und befolgen dabei die o. g. Schritte 1-5.**

Zufriedenheitsgarantie

Für jedes Owlet-Produkt wird eine Zufriedenheitsgarantie von 45 Tagen gewährt (45 Tage Seelenfrieden). Sollten Sie nicht 100 % zufrieden mit Ihrem Produkt sein, können Sie es innerhalb von 45 Tagen ab Kaufdatum wieder zurückgeben. (Gilt nur für Käufe, die über owletcare.com getätigt wurden.)

Garantie

BESCHRÄNKTE GARANTIE

Wir garantieren, dass unsere Produkte bei bestimmungsgemäßem Gebrauch für einen Zeitraum von 1 Jahr ab Einrichtungsdatum für neue Produkte und 6 Monate für generalüberholte Produkte frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Wir übernehmen keine Garantie für allgemeine Abnutzung oder Schäden, die durch Missbrauch, Abänderungen oder unsachgemäße Wartung unserer Produkte entstehen.

Wenn Sie glauben, ein defektes Produkt erhalten zu haben, werden wir das defekte Produkt oder seine defekten Komponenten in Übereinstimmung mit den Bedingungen dieser beschränkten Garantie entweder reparieren oder ersetzen. Wir garantieren den Ersatz für die verbleibende, nicht abgelaufene Garantiezeit des Originalprodukts.

Diese beschränkte Garantie gilt

nur für den ursprünglichen Käufer des Produkts und für Produkte, die direkt von uns oder einem unserer autorisierten Vertriebspartner gekauft wurden, es sei denn, dies ist gesetzlich verboten. Unsere Produkte werden rechtmäßig nur von uns und unseren autorisierten Vertriebspartnern verkauft, die verpflichtet sind, unsere Richtlinien, Verfahren und Standards zur Qualitätssicherung zu befolgen. Wir behalten uns das Recht vor, Garantieansprüche für Produkte abzulehnen, die von nicht autorisierten Händlern, einschließlich nicht autorisierter Websites, gekauft wurden. Diese beschränkte Garantie gewährleistet nicht, dass der Betrieb des Produkts ununterbrochen oder fehlerfrei sein wird.

Bitte beachten Sie: Diese beschränkte Garantie ist die einzige Garantie, die für unsere Produkte erhältlich ist.

Wir beschränken die Anwendbarkeit stillschweigender Garantien,

einschließlich der stillschweigenden Garantien der Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck, auf die Dauer dieser beschränkten Garantie. Soweit gesetzlich zulässig, lehnen wir alle anderen Garantien jeglicher Art ab. Einige Staaten und Länder gestatten keine Einschränkungen der stillschweigenden Garantien, so dass die obige Einschränkung möglicherweise nicht auf Sie zutrifft. Unsere alleinige Haftung für jegliche Mängel richtet sich nach dieser beschränkten Garantie und schließt jegliche Ansprüche für Neben- oder Folgeschäden aus. In einigen Staaten und Ländern ist der Ausschluss oder die Beschränkung von Neben- oder Folgeschäden nicht zulässig, so dass die obige Einschränkung oder der Ausschluss möglicherweise nicht auf Sie zutrifft. Keine natürliche oder juristische Person ist befugt, in unserem Namen eine andere Garantie zu gewähren. Diese Garantie gewährt

Ihnen bestimmte Rechte. Sie haben unter Umständen weitere Rechte, die von Staat zu Staat und Land zu Land variieren.

Zum Beispiel haben Kunden in einigen Rechtskreisen möglicherweise zusätzliche Rechte gemäß der geltenden nationalen Gesetzgebung, wie dem australischen Verbrauchergesetz oder nationalen Gesetzen zur Umsetzung der EG-Richtlinie 99/44. Diese beschränkte Garantie beeinträchtigt diese Rechte nicht.

DE Warnhinweise / Wichtige Sicherheitsinformationen

! WARNUNG: Die Owlet Smart Sock ist kein Medizinprodukt. Das Gerät darf weder medizinisch verwendet werden noch ein medizinisches Gerät ersetzen. Es dient nicht der Diagnose, Heilung, Behandlung, Linderung oder Vorbeugung von Krankheiten oder Gesundheitszuständen oder der Untersuchung, Ersetzung oder Änderung der Anatomie oder physiologischer Prozesse.

Die Owlet Smart Sock ist für gesunde Babys bis zum Alter von 18 Monaten gedacht. Die Meldegrenzwerte für die Owlet Smart Sock sind nicht so streng wie bei einem medizinischen Überwachungsgerät.

Denken Sie daran, dieses Produkt ist lediglich dafür gedacht, Sie bei der Beobachtung des Wohlbefindens Ihres Babys zu unterstützen, und soll Sie nicht als Bezugsperson ersetzen. Sie sind für die Gesundheit und das Wohlbefinden Ihres Babys sowie die Einhaltung von Richtlinien bezüglich sicherem Schlaf, Gesundheit und Pflege verantwortlich.

- Verwenden Sie die Owlet Smart Sock nicht als Diagnosegerät.
- Verwenden Sie die Owlet Smart Sock nicht, wenn Ihr Arzt die Verwendung eines im Krankenhaus üblichen Pulsoximeters oder eines Apnoe-Monitors empfiehlt
- Verwenden Sie die Owlet Smart Sock nicht als Ausrede für unsichere Schlafgewohnheiten.
- Verwenden Sie die Owlet Smart Sock nicht als Ersatz für oder anstelle einer Betreuung durch Erwachsene.

Warranty

Owlet steht stolz hinter seinen Produkten. Unsere Garantierinformationen finden Sie unter: <https://owletcare.com/pages/warranty>

Geschäftsbedingungen

Die Verwendung der Produkte von Owlet unterliegt den Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter: <https://owlet>

[care.com/pages/terms](https://owletcare.com/pages/terms). Mit der Verwendung eines Produkts von Owlet erklären Sie sich mit diesen Bedingungen einverstanden.

Spezifische Kontaktinformationen für die jeweilige Region finden Sie unter: <https://support.owletcare.com>

Sicherheit

Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer sind uns sehr wichtig. In dieser Anleitung und in der Owlet Baby Care App gibt es viele wichtige Sicherheitshinweise. Lesen und befolgen Sie immer alle Sicherheitshinweise.

! FFÜR IHRE SICHERHEIT UND DIE SICHERHEIT DES BABYS:

REAGIEREN SIE SOFORT, WENN EINE BENACHRICHTIGUNG ERTÖNT.



HALTEN SIE DIE BASISSTATION IMMER MINDESTENS EINEN METER VOM BABYBETT ENTFERNT, DA DAS KABEL EINE STRANGULATIONSGEFAHR DARSTELLEN KANN.

DIE OWLET SMART SOCK IST EIN HILFSMITTEL. SIE IST KEIN ERSATZ FÜR DIE AUFSICHT DURCH ERWACHSENE.

BEI FRÜHGEBORENEN, BABYS, DIE MIT ZUSÄTZLICHEM SAUERSTOFF VERSORGT WERDEN, ODER BABYS MIT GESUNDHEITLICHEN PROBLEMEN WENDEN SIE SICH BITTE AN IHREN ARZT, UM ZU KLÄREN, OB DIE OWLET SOCK FÜR SIE GEEIGNET IST ODER NICHT.



Changes or modifications to this unit not expressly Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Geräts aufheben. Bitte verwenden Sie AUSSCHLIESSLICH das mitgelieferte Netzteil. Andernfalls kann es zum Erlöschen unserer eingeschränkten Garantie kommen. Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten

für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohnräumen bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers aufgestellt und verwendet wird, Störungen verursachen, die den Funkverkehr beeinträchtigen.

IC : 21386-OBL3A (Basisstation)

IC : 21386-OSS3A (Sensor)



Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften und den lizenzfreien RSS-Standards von Innovation, Science and Economic Development Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle Störungen tolerieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)



Owlet Baby Care erklärt, dass die Owlet Smart Sock der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: <https://owletbabycare.co.uk/pages/ce-compliance>

2402 - 2480MHz (63mW Ausgangsleistung)

Bluetooth der Basisstation

2412 - 2462MHz (75mW Ausgangsleistung)

Basisstation-WLAN

2402 - 2480MHz (6.3mW Ausgangsleistung)

Bluetooth des Sensors

Owlet verpflichtet sich, die Anforderungen der Richtlinie 2012/19/EU für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) zu erfüllen. Bitte besuchen Sie unsere Website unter owletcare.com, um mehr über die ordnungsgemäße Entsorgung von Owlet Produkten in der EU und Großbritannien zu erfahren.

INPUT:100-240V-0.2A 50-60Hz

OUTPUT:5V 1A



800433

Entspricht UL 62368-1
und CAN/CSA-C22.2

No. 62368-1

U.S. Pat. Nos. 9,693,730 and 10,449,837.

Andere Patente ausstehend.



