

myVacBot®

HALLO,
MEIN NAME IST myVacBot.



BEDIENUNGSANLEITUNG
Saug und Wischroboter myVacBot S200

INHALTSVERZEICHNIS

01	MERKMALE	4
02	SICHERHEITSHINWEISE	5
03	TEILE	6
04	AUFBAU	6
05	FUNKTIONEN	7
06	EIGENSCHAFTEN REINIGUNGSMODI	8
07	REINIGUNGSMETHODEN	8
08	REINIGUNGSMODI	8
09	EINSETZEN & AUFLADEN DES AKKUS	9
10	AKKUAUSBAU	9
11	AUFBAU	10
12	LADESTATION	10
13	PRÜFEN DER LADESTATION	10
14	AUFLADEN DES AKKUS	11
15	PFLEGE DES AKKUS	11
16	RAUMBEGRENZER (SONIC WALL)	12
17	SEITLICHE REINIGUNGSBÜRSTEN	13
18	BEDIENFELD	14
19	FERNBEDIENUNG	15
20	ZEITPROGRAMMIERUNG	16
21	EINSTELLEN IHRER LOKALEN UHRZEIT	16
22	TERMINIEREN	17
23	AUTO-START	17
24	REINIGUNG UND WARTUNG	18
25	REINIGUNG STAUBBEHÄLTER / FILTER	18
26	ANLEITUNG WASSERTANK	20
27	ID-EINSTELLUNG AN HAUPT-EINHEIT	21
28	APP INSTALLATION	23
29	NÜTZLICHE TIPPS	25
29	PROBLEMBEHEBUNG	27
30	PRODUKTSPEZIFIKATIONEN	28

01 MERKMALE

Wir geben Ihnen hiermit einen leicht zu bedienenden Saug und Wischroboter an die Hand, der sowohl auf harten Bodenoberflächen als auch auf Teppichen funktioniert und zudem nass wischen kann.

Es handelt sich nicht einfach um einen reinen Staubsauger, sondern um einen echten Saug und Wischroboter mit hoher Saugkraft, zwei Seitenbürsten und einer Bodenbürste.

Genießen Sie Ihre Freizeit, während der Saug und Wischroboter für Sie putzt!

Dieses zeitsparende Gerät kommt mit seinem schlanken Profil bei gerade 8 cm Höhe und 33 cm Durchmesser selbst in schwer erreichbare Ecken, auch unter Möbel, wo andere Staubsauger und Roboter einfach passen müssen.

Die Handhabung ist dank „Touch“-Bedienung, Zeitprogrammierung und einer Fernbedienung sehr einfach.

Ihr Saug und Wischroboter ist mit seinem automatischen Reinigungsmuster einfach nutzbar. Er verwendet einen hochentwickelten Reinigungsalgorithmus, der für eine maximale Reinigungseffizienz sorgt.

Je nach Timereinstellung werden die Programme intelligent kombiniert, sodass eine maximale Reinigungswirkung gewährleistet wird.

Zwei extralange Seitenbürsten um die Außenkanten herum bewirken, dass der Schmutz selbst aus Ecken und an Kanten aufgenommen wird, während die mittige Ansaugung Schmutz und Abrieb wirksam wegsaugt.

Dieser Saug und Wischroboter ist mit einem intelligenten Ultraschall-Sensoren ausgestattet. Sie entwickeln einen 200 Grad breiten Schallkegel vor dem Saug und Wischroboter und vermeidet so jedes Anstoßen: Der Saug und Wischroboter hält an, bevor er gegen irgendwelche Gegenstände stößt. Er verfügt auch über einen Absturzsensor, der verhindert, dass er Stufen hinunterfährt.*

Er funktioniert wunderbar auf harten Böden und Teppichen mit kurzem bis mittellangem Flor. Der seitlich angeordnete Staubbehälter funktioniert ohne Saugbeutel und ist einfach zu entleeren. Dieser bakterienhemmende Staubsauger Robot ist mit einem leicht zu reinigenden HEPA-Feinstaubfilter ausgestattet, der die Luftqualität während des Reinigungsbetriebs sogar noch verbessert.

* Bei schwacher Beleuchtung oder verschmutzten Bodensensoren können Fehler auftreten. Bitte reinigen Sie die Bodensensoren regelmäßig und legen Sie vor hohen Absturzkanten ein Hindernis hin oder verwenden Sie eine Sonic Wall (z. B. an Treppen).

02 SICHERHEITSHINWEISE

Wichtig

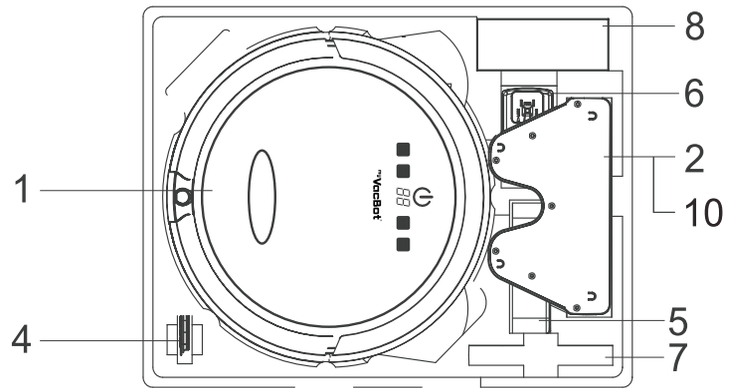
- Lesen Sie sich vor der Benutzung des Geräts die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bitte bewahren Sie sie zum künftigen Nachschlagen gut auf.
- Dieses Gerät ist nur zur Nutzung in Innenräumen geeignet.
- Stromversorgung: Dieses Gerät darf nur an eine geerdete Steckdose mit 220–240 V und 50 Hz angeschlossen werden. Prüfen Sie immer, ob die Angaben auf dem Typenschild Ihrem Stromnetz entsprechen.
- Wenn Sie Zweifel haben, ob Ihre Stromversorgung geeignet ist, lassen Sie diese bei Bedarf prüfen und ggf. durch einen Elektriker erneut testen.
- Dieser Saug und Wischroboter wurde geprüft und ist gebrauchssicher. Allerdings gilt wie für alle Elektrogeräte: sorgfältig nutzen.
- Ziehen Sie vor dem Auseinander- oder Zusammenbau oder der Reinigung des Geräts immer den Netzstecker ab.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Wasser. Das Gerät ist nicht wasserdicht.
- Betreiben Sie das Gerät niemals mit beschädigtem Kabel oder Netzteil. Vergewissern Sie sich, dass das Kabel nicht überspannt wurde oder an scharfen Gegenständen/Kanten liegt.
- Benutzen Sie das Gerät nicht weiter, wenn Teile oder Zubehör beschädigt oder defekt sind.
- Ein beschädigtes Netzteil sollte nur gegen Originalteile vom Hersteller ausgewechselt werden; sonst erlischt die Garantie.
- Berühren Sie die bewegten Teile des Gerätes nicht.
- Stecken Sie nie Ihre Finger oder Gegenstände in das Gerät, während es in Betrieb ist.
- Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (auch Kinder) mit verringerten physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten gedacht. Es ist auch nicht zur Benutzung durch Personen gedacht, die nicht über die notwendige Erfahrung und das Wissen verfügen, es sei denn, sie wurden von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, in die Benutzung des Geräts eingewiesen oder werden von der verantwortlichen Person dabei beaufsichtigt.
- Lassen Sie dieses Gerät nie unbeaufsichtigt in der Nähe von Kindern oder Tieren.
- Verwenden Sie ausschließlich den Originalakku und das Originalladegerät des Herstellers; Ladegeräte von Dritten können das Gerät beschädigen.
- Wartung, die über das regelmäßige Reinigen hinausgeht, sollte ausschließlich von autorisierten Kundendienstvertretern durchgeführt werden. Nichtbeachtung dieser Vorgabe führt zum Erlöschen der Garantie.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für den vorgesehenen Einsatzzweck.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit (>80 % relative Luftfeuchte).
- Tauchen Sie den Saug und Wischroboter nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Falls er ins Wasser fällt oder versehentlich in andere Flüssigkeiten getaucht wird, fassen sie ihn nicht mit den Händen an. Falls das Gerät unter Wasser oder in andere Flüssigkeiten getaucht wird, entsorgen Sie es. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie Flüssigkeiten auf dem Boden verschüttet haben.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, um Laserdruckertoner aufzusaugen, den Sie auf dem Boden verschüttet haben – dies kann zu Bränden führen.
- Bevor Sie den Saug und Wischroboter verwenden, entfernen Sie alle zerbrechlichen Gegenstände vom Boden, z. B. Glasstücke oder andere Gegenstände, die den Roboter einklemmen oder beschädigen könnten.
- Stellen Sie keinerlei Gegenstände auf den Saug und Wischroboter.
- Lassen Sie keine zerbrechlichen Gegenstände in der Nähe der Kanten von Tischen, Schränken usw. stehen, denn wenn der Saug und Wischroboter damit kollidiert, könnten sie herunterfallen.
- Sichern Sie Treppen mit der Sonic Wall oder einem Hindernis.

Tipps zur Gerätesicherheit und Geräteleistung

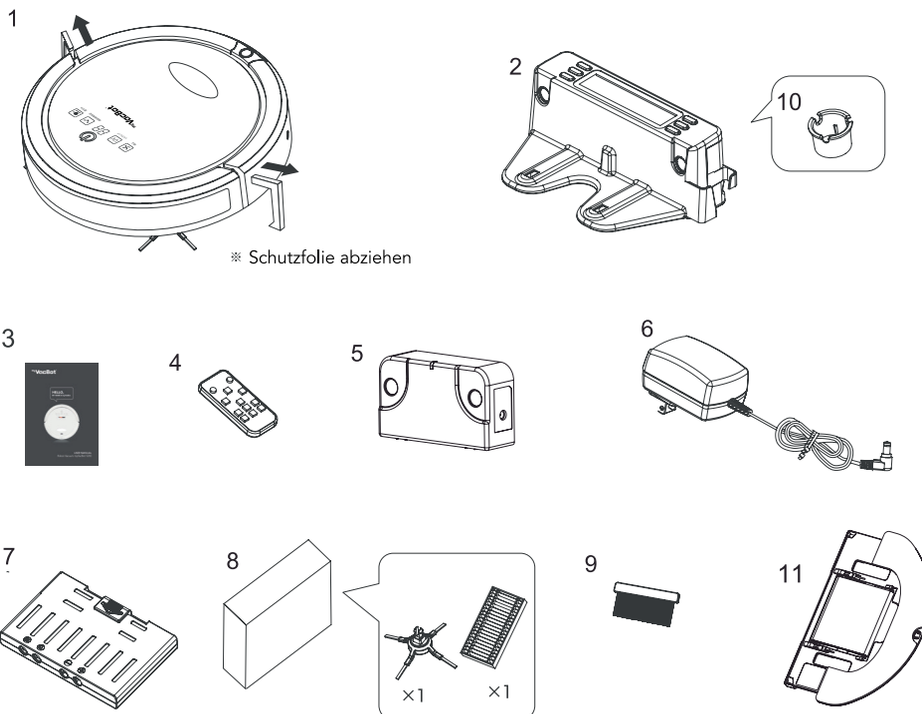
- Prüfen Sie vor dem Gebrauch, ob das Gerät richtig zusammgebaut ist.
- Laden Sie das Gerät vor der Erstbenutzung 24 Stunden auf. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, entnehmen Sie den Akku und laden Sie ihn erst vollständig auf.
- Säubern Sie den Saug und Wischroboter und die Bürsten regelmäßig. Vergessen Sie nicht, den Staubbehälter zu entleeren.
- Falls der Saug und Wischroboter sich verheddert, entnehmen Sie die Bürsten, entfernen Sie den Schmutz und bauen Sie ihn wieder zusammen.

03 TEILE

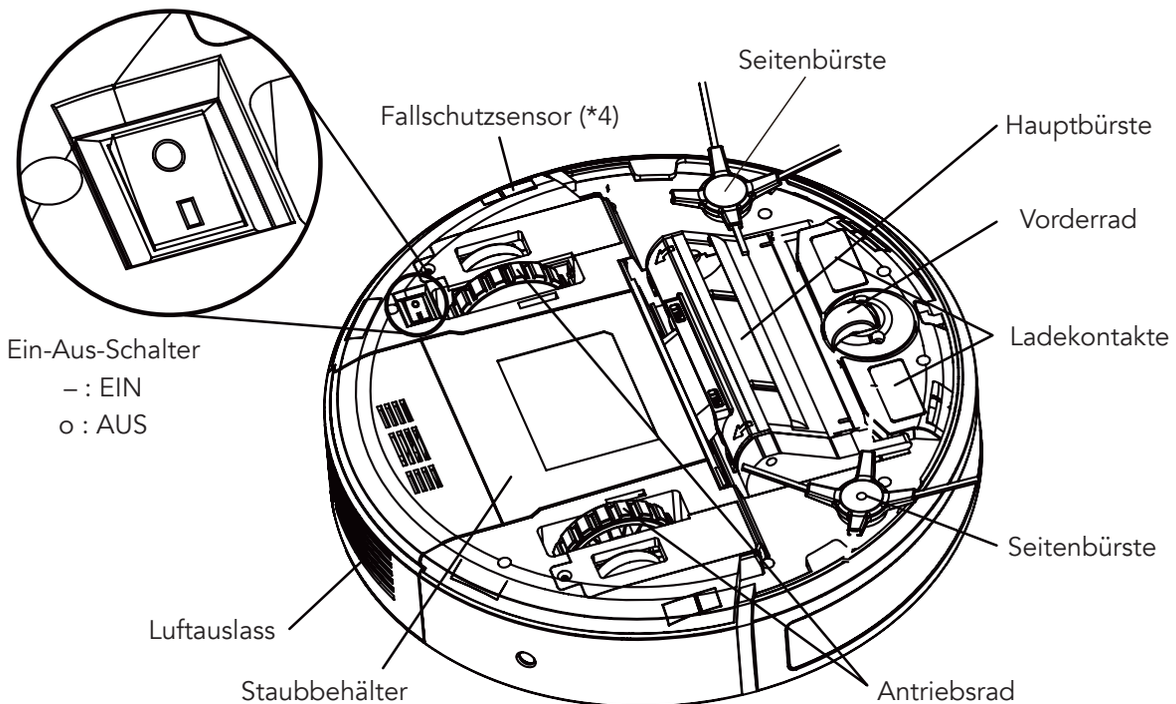
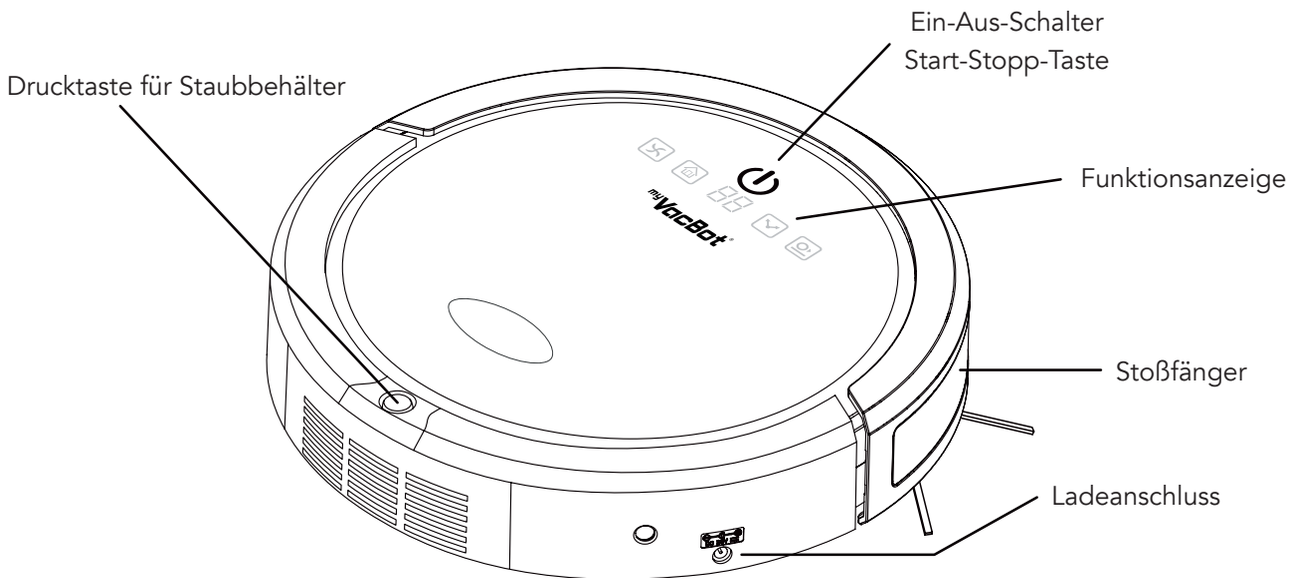
1. Der Roboter
2. Ladestation
3. Bedienungsanleitung
4. Fernbedienung
5. Ultraschall-Raubegrenzer (Sonic Wall)
6. Netzteil
7. Akku
8. Ersatzteile-Box
9. Reinigungsbürste
10. Haarentfernungswerkzeug (in der Ladestation)
11. Wischplatte



04 AUFBAU



05 FUNKTIONEN



06 EIGENSCHAFTEN REINIGUNGSMODI

Robotereigenschaften

1. Timer/Aufladen in Ladestation – Automatikreinigung mit Timer und automatischem Aufladen bei niedrigem Akkustand
2. Ultraschall-Hinderniserkennung
3. Ultraschall-Kollisionsschutz für Gegenstände
4. Sturzsensoren
5. Ultraschall-Staubsensor
6. Ultraschall-Raubegrenzer (Sonic Wall): Nutzen Sie diesen dazu, den Betrieb des Saug und Wischroboters auf bestimmte Flächen zu begrenzen.
7. Fernbedienung

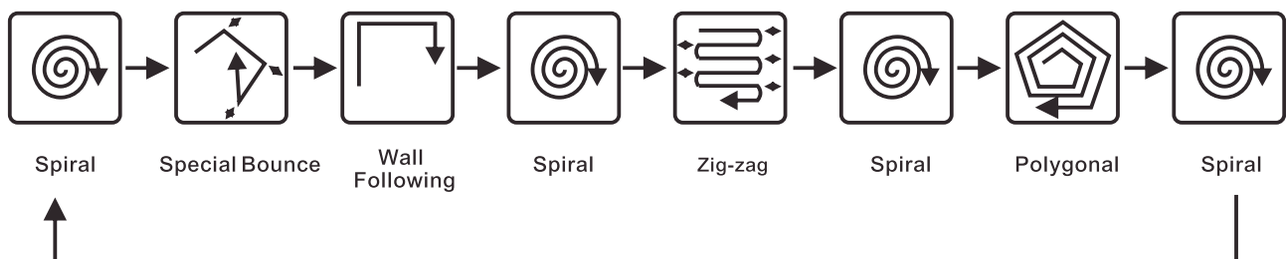
07 REINIGUNGSMETHODEN

1. Seitenbürsten und saugstarke Luftansaugung – starke Saugwirkung & vollständige Reinigungsabdeckung
2. Schwimmende Bürstenwalze – belässt die Bürstenwalze und die Absaugung nahe am Boden
3. Staubfilter und HEPA-Feinstaubfilter – Staubfilter hält normalen Schmutz zurück und verlängert die Lebensdauer des HEPA-Feinstaubfilters. Der hochwirksame Feinstaubfilter hält Partikel zurück, die Allergien und Asthmasymptome verursachen.
4. Nasswischbasis: nutzt den Nasswischtank
5. Wischplatte: Verwendung des feuchten Mopp mit Wassertank

08 REINIGUNGSMODI

1. Automatikbetrieb

Wird der Saug und Wischroboter ohne besondere Reinigungsvorgaben eingeschaltet, dann führt er selbstständig das Automatikprogramm aus und wiederholt die fünf Betriebsarten. Die Kombination unterschiedlicher Reinigungsmuster sorgt dafür, dass der Roboter die Reinigung jedes Raums bzw. jeder Fläche erfolgreich abschließt.



2. Manueller Betrieb

Der Benutzer kann den Saug und Wischroboter auch manuell anweisen, ein bestimmtes Reinigungsmuster in den verschiedenen zu reinigenden Bereichen auszuführen.

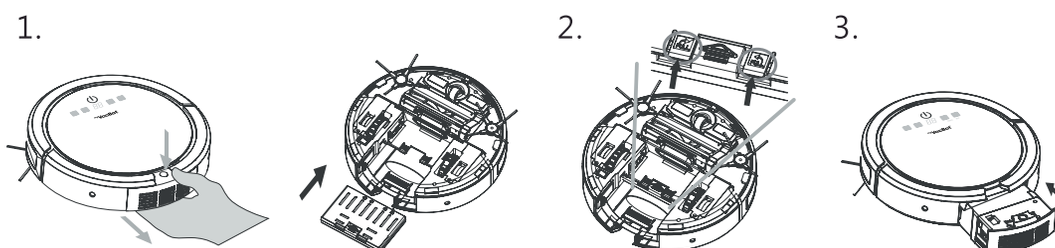
HINWEISE

1. Der Saug und Wischroboter eignet sich für harte Böden und Teppiche mit kurzem bis mittellangem Flor.
2. Der Saug und Wischroboter eignet sich nicht für sehr unebene Oberflächen. Benutzen Sie ihn nicht auf Langflorteppichen und Fußabtretern. Falten Sie Teppichfransen unter den Teppich, bevor Sie den Saug und Wischroboter daran arbeiten lassen.
3. Bitte beachten Sie, dass dieser Saug und Wischroboter nur Staub und kleine Partikel aufnehmen kann. Er beseitigt kein Papier, Plastiktüten und anderen großen Abfall. In Kabeln verheddert er sich, also räumen Sie den Boden auf, bevor Sie den Saug und Wischroboter einsetzen.
4. Lassen Sie keine Flaschen, Lampen oder andere zerbrechliche Gegenstände auf dem Boden.
5. Benutzen Sie das Gerät nicht in engen Platzverhältnissen, die schmaler als 38 cm sind, da der Saug und Wischroboter sich sonst verklemmen kann.
6. Verwenden Sie das Gerät nicht bei nassem oder öligem Schmutz.

09 EINSETZEN & AUFLADEN DES AKKUS

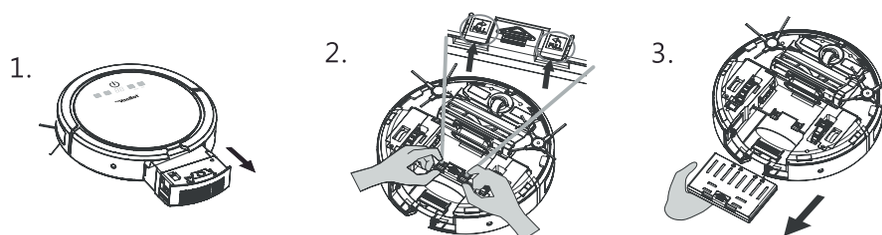
Der Akku des Saug und Wischroboters kann vom Benutzer ausgewechselt werden. Falls die Akkuleistung nachlässt, bestellen Sie beim Händler oder Servicezentrum bitte Ersatz.

1. Drücken Sie die Entriegelungstaste für den Staubbehälter und ziehen Sie diesen heraus. Drehen Sie den Saug und Wischroboter um und setzen Sie den Akku in das entsprechende Fach ein.
2. Drücken Sie auf den Akku, bis er hörbar einrastet.
3. Drehen Sie den Saug und Wischroboter wieder um und setzen Sie den Staubbehälter wieder ein.



10 AKKUAUSBAU

1. Entnehmen Sie erst den Staubbehälter und drehen Sie den Saug und Wischroboter dann um.
2. Drücken Sie gleichzeitig auf beide Akkuverriegelungsnasen. Der Akku springt von selbst heraus.
3. Tauschen Sie den Akku aus.



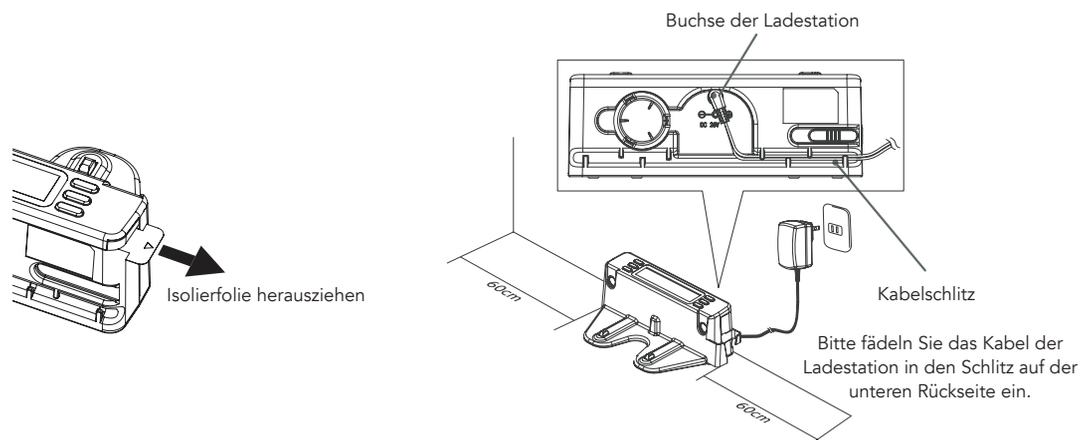
11 AUFLADEN

Wenn sich der Saug und Wischroboter ausschaltet, während er läuft, oder wenn die Batterieanzeige blinkt, dann laden Sie ihn bitte umgehend auf. Wenn der Saug und Wischroboter seinen Reinigungszyklus abgeschlossen hat oder der Akkustand niedrig ist, fährt er automatisch zur Ladestation zurück, sofern dafür noch genügend Energie zur Verfügung steht.

1. Stecken Sie die Ladestation in die Netzsteckdose. Stecken Sie das Netzkabel in die Ladestation und stellen Sie den Saug und Wischroboter in die Ladestation.
2. Der Ladestecker kann in die Seite des Saug und Wischroboters gesteckt werden. Sobald die Batterieanzeige blinkt, heißt das, dass der Saug und Wischroboter normal geladen wird.

12 LADESTATION

- Die Ladestation muss auf ebenem Untergrund direkt an einer Wand mit mindestens 60 cm Freiraum zum nächsten Objekt aufgestellt werden.
- Stecken Sie das Netzteil in die Versorgungsbuchse auf der Rückseite der Ladestation bzw. des Saug und Wischroboters.
- Benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil. Die LCD-Anzeige an der Ladestation schaltet sich ein, wenn die Verbindung hergestellt ist.
- Lassen Sie die Ladestation immer in der Netzsteckdose.



13 PRÜFEN DER LADESTATION

- Lassen Sie den Saug und Wischroboter irgendwo in Nähe der Ladestation auf dem Boden.
- Drücken Sie die Taste HOME auf der Fernbedienung.
- Der Saug und Wischroboter fährt nun selbstständig zur Ladestation zurück. Falls der Saug und Wischroboter nicht richtig andockt, überprüfen Sie bitte die Aufstellung der Ladestation und korrigieren Sie diese solange, bis der Roboter richtig andocken kann.

14 AUFLADEN DES AKKUS

- Wenn die Ein-Aus-Taste am Saug und Wischroboter rot blinkt, heißt dies, dass der Akkustand niedrig ist.
- Der Saug und Wischroboter schaltet dann die Saugvorrichtung ab, fährt zurück zur Ladestation und dockt dort an.
- Sie können das Netzteil auch direkt in den Saug und Wischroboter stecken, um ihn aufzuladen.
- Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Ein-Aus-Taste stetig blau.
- Der Ladevorgang dauert etwa 3,5 Stunden.

15 PFLEGE DES AKKUS

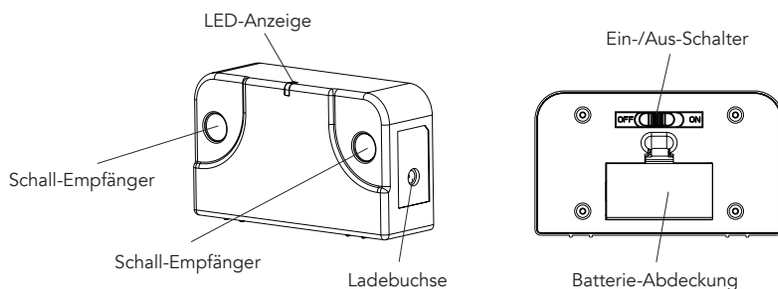
- In diesem Saug und Wischroboter kommen Akkus mit hoher Kapazität zum Einsatz. Diese Akkus vertragen Hunderte Ladezyklen, wenn sie ordentlich gepflegt werden.
- Laden Sie den Saug und Wischroboter immer sofort auf, wenn er benutzt wurde.
- Halten Sie ihn auch bei Nichtbenutzung stets geladen.
- Wenn der Saug und Wischroboter über längere Zeit nicht benutzt werden soll, nehmen Sie den Akku aus dem Saug und Wischroboter und lagern Sie ihn an einem kühlen und trockenen Ort.

HINWEISE

1. Laden Sie den Saug und Wischroboter vor der ersten Nutzung mindestens 24 Stunden auf.
2. Wenn der Akku leer ist, laden Sie den Saug und Wischroboter jedes Mal für mindestens 3 Stunden auf.
3. Verwenden Sie den Saug und Wischroboter auf keinen Fall bei Temperaturen unter 0° C oder über 40° C, da dies die Lebensdauer des Akkus verringern und zu geringerer Saugleistung führen würde.
4. Es ist normal, dass sich das Ladegerät während des Aufladens erwärmt.

Hinweise: Während der Akku geladen wird, können keine Einstellungen am Gerät vorgenommen werden. Die LCD-Anzeige ist dann eingeschaltet und die Symbole für Timer und Akku blinken; die Akkuladung wird in Prozent angezeigt.

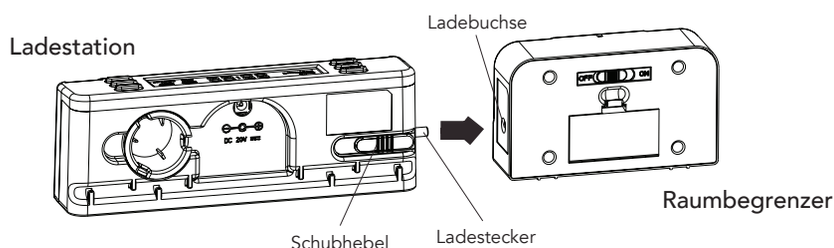
16 RAUMBEGRENZER (SONIC WALL)



Der Raumbegrenzer erzeugt eine unsichtbare akustische Barriere (Ultraschallwand), die der Saug und Wischroboter nicht überfährt.

Anweisungen

1. Der Raumbegrenzer wird von 2 AA-Batterien betrieben. Achten Sie darauf, die AA-Batterien polrichtig einzulegen.
2. Um den Raumbegrenzer einzuschalten, schieben Sie den Ein-Aus-Schalter auf ON.
3. Nach dem Einschalten blinkt die blaue LED für etwa 70 Sekunden und geht dann in den Standby-Modus über. Sobald der Saug und Wischroboter den Betrieb aufnimmt, schaltet sich der Raumbegrenzer samt der blauen LED ein.
4. Die wirksamste Entfernung der Raumbegrenzerbarriere beträgt etwa 3 Meter.
5. Wenn die Batterien des Raumbegrenzers fast leer sind, beginnt seine LED zu blinken.



Sollten Sie wieder aufladbare Akkus verwenden, so können Sie den Raumbegrenzer laden, indem Sie ihn mit der Ladestation verbinden

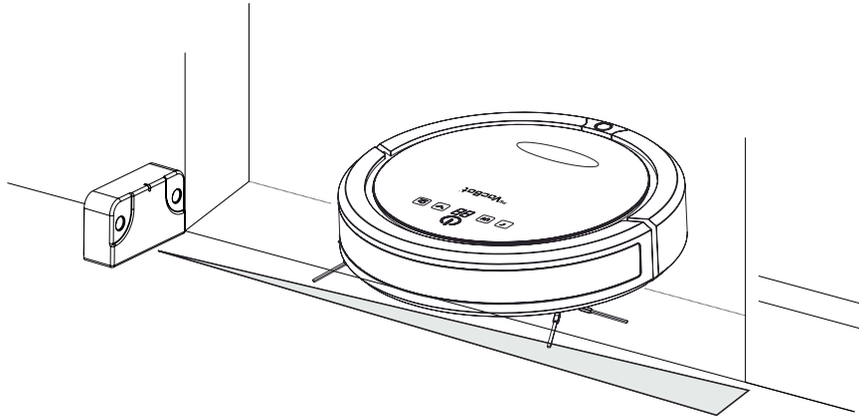
Schritt 1: Der Schiebeschalter des Raumbegrenzers muss auf ON zeigen.

Schritt 2: Drücken und schieben Sie den Gleichspannungsstecker aus der Ladestation.

Schritt 3: Stecken Sie den Gleichspannungsstecker in die Gleichspannungsbuchse; die LED beginnt zu blinken.

Schritt 4: Ist die Ladung beendet, so leuchtet die LED permanent.

6. Wenn der Roboter Staubsauger im Reinigungsbetrieb ist, muss der Raumbegrenzer mindestens 1 Meter von der Ladestation entfernt so aufgestellt werden, dass er zu ihr hinzeigt.
7. Wenn der Saug und Wischroboter den Reinigungszyklus abschließt, können Sie den Raumbegrenzer ausschalten, indem Sie den Schiebeschalter auf OFF stellen. Wenn der Saug und Wischroboter die unsichtbare Barriere erfasst, dreht er sich und fährt in eine andere Richtung weiter.



17 SEITENBÜRSTEN & HAUPTBÜRSTE

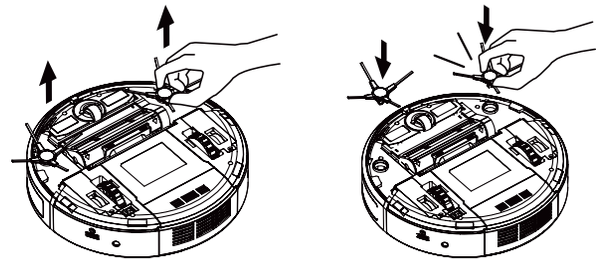
Seitenbürsten

Einbau:

Setzen sie jede Seitenbürste in die Fassung ein.
Fest andrücken, bis sie ordnungsgemäß eingerastet ist.

Entnahme:

Ziehen Sie die Seitenbürsten von der Unterseite des Saug und Wischroboters ab.



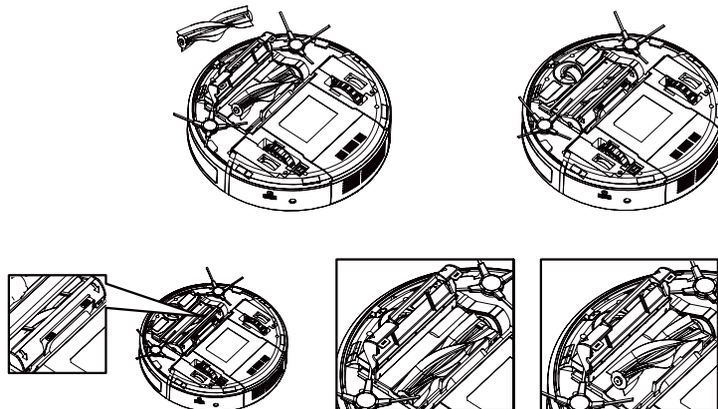
Hauptbürste

Einbau:

Setzen Sie die Hauptbürste ein, drücken Sie dann auf die Taste PUSH und schließen Sie die Abdeckung.

Entnahme:

Drücken Sie die Taste PULL und ziehen Sie dann die Hauptbürste heraus.



18 BEDIENFELD



Ein-Aus-Taste:

Drücken Sie die Ein-Aus-Taste, um den Saug und Wischroboter einzuschalten. Die Taste leuchtet dann blau. Die Ein-Aus-Taste zeigt zugleich den Status des Saug und Wischroboters und seines Systems an:

Leuchtmodus der Ein-Aus-Taste	Systemstatus
LED blinkt rot	Akku ist leer
LED blinkt blau	Akku wird geladen
LED leuchtet stetig blau	Akku ist voll aufgeladen

1. Start-Stopp-Taste

Drücken Sie diese Taste; sie leuchtet dann blau. Der Saug und Wischroboter ist eingeschaltet und beginnt seinen Reinigungszyklus. Drücken Sie die Taste erneut, um den Reinigungszyklus zu beenden.

2. Timer

Es stehen verschiedene Einstellungen für die Reinigungszeitprogrammierung zur Verfügung. Der Benutzer kann die Fernsteuerung benutzen, um bestimmte Reinigungszeiten einzugeben (z. B. 10 min, 20 min ... 80 min usw.) Die gewählte Einstellung wird auf der Anzeige dargestellt. Wenn der Saug und Wischroboter eingeschaltet wird, ist die Voreinstellung die zuletzt eingestellte Reinigungszeit.

3. Anzeige der Timer-/Reinigungsmodus

Am Roboter können verschiedene Reinigungsmuster eingestellt werden.

1. Spirale auf der Stelle
2. Ultraschall-Kollisionsschutz für Gegenstände
3. Wandverfolgung
4. Zick-Zack
5. Vieleckspirale
- A. Automatik (Abfolge der Muster 1–5)

Der Benutzer kann die Fernsteuerung dazu nutzen, ein bestimmtes Reinigungsmuster einzustellen. Dann ist die entsprechende Zahl oder der Buchstabe A auf der Anzeige zu sehen.

Wenn der Saug und Wischroboter beginnt, zur Ladestation zurückzufahren, zeigt die Anzeige den Buchstaben H. Der Benutzer kann den Reinigungszyklus auch unterbrechen, indem er die Taste HOME auf der Fernbedienung drückt. Wenn dieser Befehl eingegeben wird, beendet der Saug und Wischroboter den Reinigungszyklus und fährt zur Ladestation zurück.

4. Kollision

Wenn diese Funktion aktiviert wird, verringert der Saug und Wischroboter seine Fahrgeschwindigkeit, um beim Reinigen nicht mit irgendwelchen Gegenständen zusammenzustoßen. Diese Funktion ist optimal für unaufgeräumte Zimmer.

5. Saugmotor

Der Saug und Wischroboter kann keine Reinigung durchführen, wenn die Saugmotorfunktion nicht aktiviert ist.

6. Home

Wenn diese Funktion aktiviert ist, beginnt der Saug und Wischroboter automatisch die Suche nach der Ladestation, um sich automatisch aufzuladen.

19 FERNBEDIENUNG

Alle Funktionstasten auf der Frontplatte des Saug und Wischroboters stehen auch auf der Fernbedienung zur Verfügung. Diese verfügt noch über weitere Tasten, wie unten dargestellt.

Ein-Aus-Taste:

Drücken Sie diese Taste, um den Saug und Wischroboter ein- oder auszuschalten.

Start-Stopp-Taste:

Mit dieser Taste veranlassen Sie den Saug und Wischroboter, einen Reinigungszyklus zu starten / beenden.

Richtungstasten:

Mit den Tasten Links/Rechts/Vor/Zurück können Sie die Bewegungen des Saug und Wischroboters manuell steuern.

HOME-Taste:

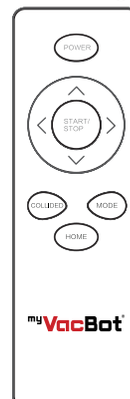
Diese Funktion beendet den Reinigungszyklus und schickt den Saug und Wischroboter zurück zur Ladestation.

Betriebsartentaste (MODE):

Hiermit stellen Sie die Reinigungsbetriebsart des Saug und Wischroboters manuell ein. Jeder Druck auf diese Taste schaltet die Betriebsart um ein Reinigungsmuster weiter.

Sie sehen den jeweiligen Mustercode auch auf der Anzeige des Saug und Wischroboters:

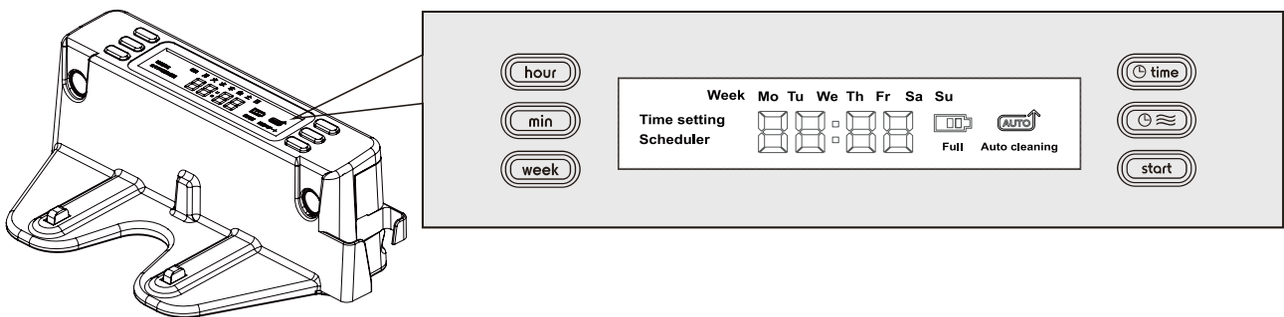
1. Spirale auf der Stelle
2. Ultraschall-Kollisionsschutz
3. Wandverfolgung
4. Zick-Zack
5. Vieleckspirale
6. Automatik (Kombination der Muster 1–5)



Kollisionstaste:

1. Bevor der Roboter seine Reinigungsarbeit aufnimmt, sollten Sie kleine Gegenstände wie Kleidung, Stromkabel und lose Teppichfransen wegräumen.
2. Prüfen Sie, ob der Staubbehälter voll ist, und leeren Sie ihn, bevor Sie die Reinigung starten.
3. Drücken Sie die Ein-Aus-Taste, um den Saug und Wischroboter einzuschalten.
4. Stellen Sie mit der Fernbedienung die gewünschte Reinigungszeit und das Reinigungsmuster ein. Der Saug und Wischroboter kann 6 bis 8 m² in 10 min reinigen. Allerdings variiert seine Leistung je nach Bodenart und Komplexität der Räumlichkeiten.
5. Der Benutzer kann den Reinigungszyklus des Roboters jederzeit unterbrechen, indem er die Start-Stopp-Taste auf dem Bedienfeld des Saug und Wischroboters oder auf der Fernbedienung betätigt.

20 ZEITPROGRAMMIERUNG



Als Benutzer können Sie diesen Saug und Wischroboter programmieren, damit er die Reinigung an einem beliebigen Tag zu der gewünschten Zeit ausführt. Diese Funktion ist in die Station mit LCD-Bildschirm und verschiedenen Bedientasten eingebaut. Um diese Funktion auszuführen, muss die Ladestation stets eingesteckt sein.

21 EINSTELLEN IHRER LOKALEN UHRZEIT

1. Drücken Sie die Taste „Time“. Der Bildschirm zeigt „Time Setting“ an.
2. Drücken Sie die Taste „Week“, um den gewünschten Wochentag auszuwählen.
3. Wenn der gewünschte Wochentag auf dem Bildschirm erscheint, drücken Sie die Taste nochmals.
4. Wiederholen Sie die Schritte, um die Uhrzeit mit „Hour“ (Stunde) und „Min“ (Minute) einzustellen.

22 TERMINIEREN

1. Drücken Sie zuerst die Taste „Schedule“. Der LCD-Bildschirm zeigt „Scheduler“ an.
2. Drücken Sie die Taste „Week“. Der Bildschirm zeigt blinkend „Mo“ (Montag) an.
3. Wenn Montag der gewünschte Tag ist, drücken Sie die Taste „Week“ nochmals. Somit programmieren Sie Montag.
4. Alle 8 Sekunden wechselt die Anzeige automatisch auf den nächsten Wochentag. Drücken Sie die Taste „Week“, wenn der gewünschte Tag auf dem Bildschirm erscheint, um die Einstellung abzuschließen.
5. Wiederholen Sie die Schritte, bis Sie alle Zeiteinstellungen für die Reinigung abgeschlossen haben.
6. Drücken Sie die Taste „Hour“, um die Einstellung der Stunden abzuschließen.
7. Drücken Sie die Taste „Min“, um die Einstellung der Minuten abzuschließen.
8. Die Terminierungsfunktion wird automatisch beendet, wenn mehr als 60 Sekunden nichts mehr eingegeben wird.
9. Wenn alle Einstellungen abgeschlossen sind, erscheinen der ausgewählte Reinigungstag und die ausgewählte Reinigungszeit auf dem LCD-Bildschirm.
10. Nach 10 Sekunden wechselt die Anzeige auf dem Bildschirm wieder auf die Zeitanzeige. Die aktuelle Uhrzeit ist auf dem Bildschirm zu sehen.
11. Der ausgewählte Reinigungstag ist auf dem Bildschirm ersichtlich, nicht aber die ausgewählte Reinigungszeit.
12. Um die programmierte Reinigungszeit einzusehen, halten Sie die Taste „Schedule“ gedrückt.
13. Um die Einstellungen zu ändern oder zu löschen, wiederholen Sie das vorherige Verfahren.

23 AUTO-START

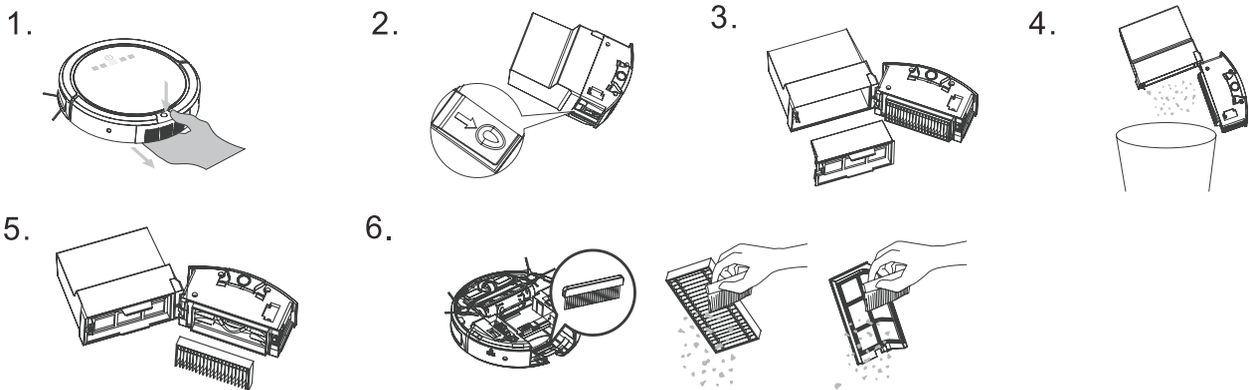
Wenn der Saug und Wischroboter verbunden ist und aufgeladen wird:

1. Drücken Sie die Taste „Start“. Der LCD-Bildschirm zeigt „AUTO“ an. Der Saug und Wischroboter startet einen Reinigungszyklus, sobald der Akku vollständig aufgeladen ist.
2. Drücken Sie die Taste „Start“ und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt. Der Saug und Wischroboter stoppt die Aufladung und verlässt die Station umgehend für einen Reinigungszyklus.

24 REINIGUNG UND WARTUNG

Bitte führen Sie die folgenden Wartungsarbeiten regelmäßig durch, um Ihren Saugroboter instand zu halten und die Reinigungsqualität nicht zu beeinträchtigen.

1. Vergewissern Sie sich vor jedem Reinigungsvorgang, dass das Gerät vom Strom abgezogen wurde.
2. Wischen Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch und nach einem jedem Gebrauch mit einem nebelfeuchten Lappen ab und trocknen Sie es vollständig ab.
3. Reinigen Sie alle Bürsten und leeren Sie den Auffangbehälter. Saugen Sie das Innere des Behälters aus oder reinigen Sie es mit einem Reinigungstuch.
4. Tauchen Sie den Roboter Staubsauger oder das Netzteil NICHT in Flüssigkeiten.
5. Bauen Sie das Gerät entsprechend den Anweisungen wieder zusammen und laden Sie es vor dem nächsten Gebrauch.
6. Lagern Sie den Saug und Wischroboter an einem kühlen und trockenen Ort.



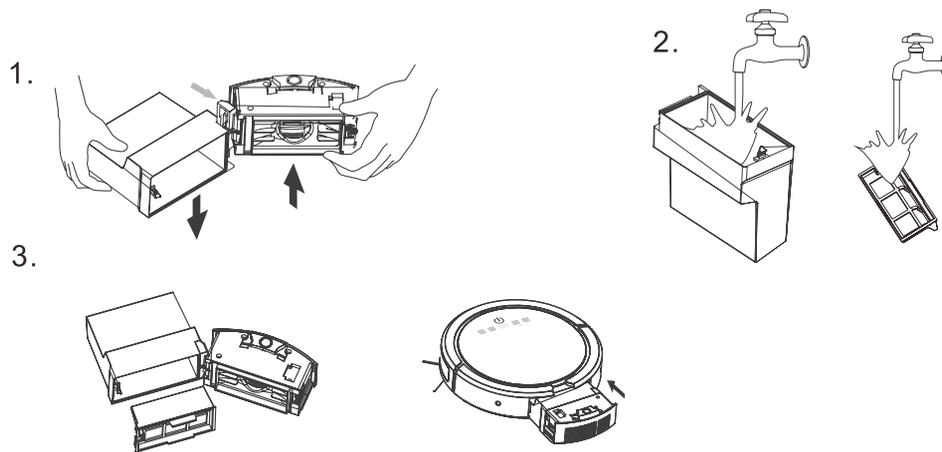
25 REINIGUNG STAUBBEHÄLTER/FILTER

Grundreinigung

1. Drücken Sie zum Entfernen des Staubbehälters den Entriegelungsknopf
2. Drücken Sie die Seitentaste, um das Staubfach auszuklinken.
3. Entfernen Sie den HEPA-Filter.
4. Befreien Sie den Filter von sämtlichem Staub und schütteln Sie alle Fremdkörper heraus.
5. Entfernen Sie den Staubfilter.
6. Verwenden Sie die enthaltene Bürste, um Staub- und HEPA-Filter auszuwischen.

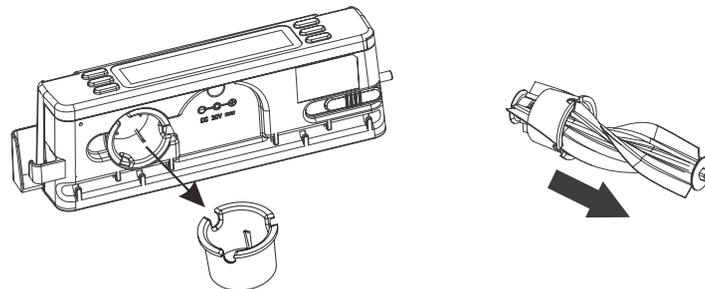
Tiefenreinigung

1. Trennen Sie das Staubfach vorsichtig vom Hauptteil des Saug und Wischroboters.
2. Waschen Sie das Staubfach und den HEPA-Filter behutsam aus.
3. Wischen Sie beides vollständig mit einem Tuch ab und lassen Sie sie danach vollständig trocknen.



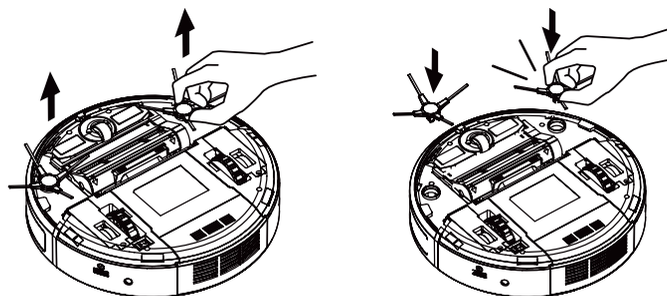
Hauptbürste

1. Nehmen Sie die Hauptbürste aus ihrer Halterung.
2. Nehmen Sie das an der Rückseite der Station angebrachte Reinigungswerkzeug heraus.
3. Lassen Sie das Reinigungswerkzeug durch die rollende Bürste gleiten.



Seitenbürsten

1. Nehmen Sie die Seitenbürsten aus ihren Halterungen.
2. Reinigen Sie die Seitenbürsten und setzen Sie sie wieder ein.



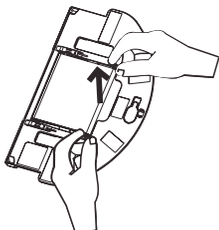
Räder und Sensoren

1. Prüfen Sie Räder und Sensoren auf Schmutz und Fremdkörper. Entfernen Sie Derartiges, falls vorhanden.
2. Es gibt vier Bodensensoren. Reinigen Sie diese behutsam mit einem nebelfeuchten Lappen oder Papiertuch. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, da sie die Sensoren beschädigen können.
3. Prüfen Sie die Seitenbürsten auf Schäden und Fremdkörper. Sollten sich Haare oder etwas anderes darin verfangen haben, klinken Sie die Bürsten aus und entfernen Sie sie. Wechseln Sie sie aus, falls sie beschädigt sind. Verwenden Sie in jedem Fall nur vom Hersteller bereitgestellte Produkte.

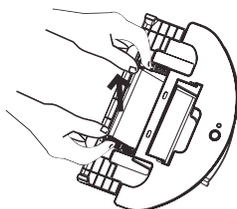
26 ANLEITUNG WASSERTANK

Erinnerung: Der Mopp zum Feuchtwischen muss vor der Teppichreinigung herausgenommen werden.

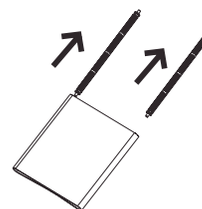
Neuen Mopp einsetzen



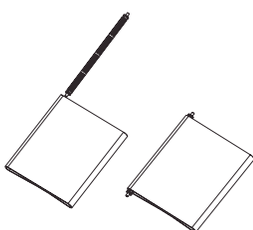
Entfernen Sie den inneren Roller.



Entfernen Sie den zweiten Roller.

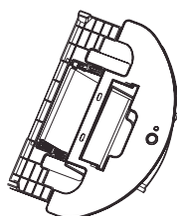


Nehmen Sie den Roller heraus.



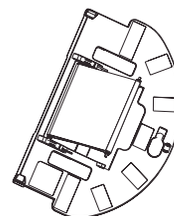
Neuer Mopp

Schieben Sie den Roller von einer Seite in den neuen Mopp.



Oberseite

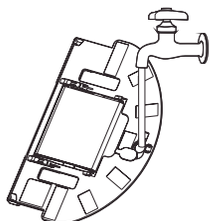
Setzen Sie den neuen feuchten Mopp auf den Wassertank und klicken Sie den Roller in die Vertiefung.



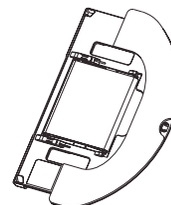
Unterseite

Setzen Sie den anderen Roller auf den Mopp und klicken Sie den Roller in die Vertiefung.

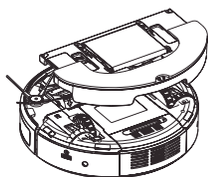
Einsetzen: Mopp zum Feuchtwischen



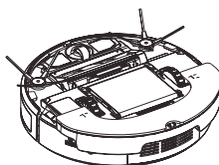
Füllen Sie den Behälter mit Wasser. Um den Reinigungsvorgang zu optimieren, kann ein mildes Reinigungsmittel hinzugefügt werden.



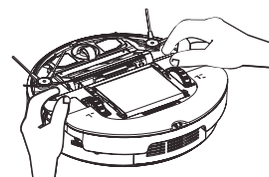
Setzen Sie den trockenen Mopp am Klettstreifen und an der Kante des Fußes entlang ein.



Prüfen Sie ob kein Wasser ausläuft oder tropft. Richten Sie den Reinigungs-Mopp und das Gerät aufeinander aus.



Drücken Sie den Reinigungsmopp fest ein, damit die Roller durch den Reinigungsmopp hindurch kommen.



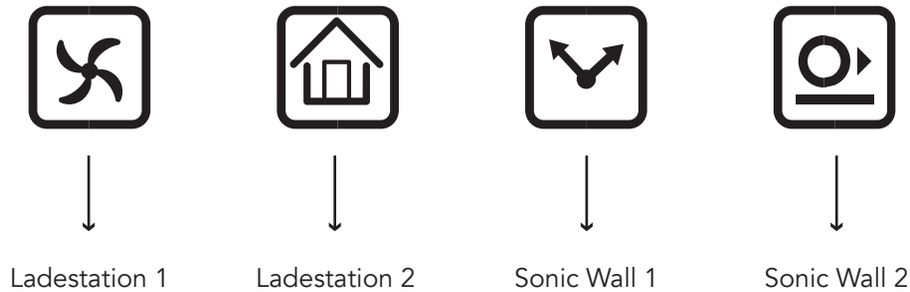
Um den Mopp zum Feuchtwischen zu entfernen, heben Sie ihn an der Stelle an, die mit „Pull“ bezeichnet ist.

27 ID-EINSTELLUNG AN HAUPT-EINHEIT

Zweck:

Wenn die Ladestation oder Sonic Wall verloren gegangen ist oder eine neue gekauft wird, muss die Erkennung beim neuen Gerät zur Kommunikation mit dem Saug und Wischroboter eingestellt werden.

Befolgen Sie dafür folgende Schritte (Status der Kontrolllampen des Hauptgeräts bei der Prüfung):



Licht an --> bedeutet, dass die Erkennung bereits verwendet wurde
Licht aus --> bedeutet, dass die Erkennung noch nicht verwendet wurde

Abfolge:

1. Lassen Sie das Hauptgerät in den Prüfungsmodus übergehen:

Drücken Sie die Starttaste  auf dem Hauptgerät. Halten Sie dann die Taste  gedrückt, bis Sie ein „Di-di“ hören und der Bildschirm **【 cd 】** anzeigt. Das bedeutet, dass das Hauptgerät in den Prüfungsmodus übergegangen ist.

2. Lassen Sie die Ladestation in den Prüfungsmodus übergehen:

Es gibt zwei Symbole,  und , um zwei Ladestationen zu lokalisieren.

Wenn eines der Symbole   nicht aufleuchtet, können Sie die folgenden Schritte zum Einstellen der Erkennung ausführen:

Schritt 1: Schalten Sie die Ladestation ein.

Schritt 2: Um die Zeit einzustellen, halten Sie die Taste „Time“  gedrückt, bis Sie ein „Di-di“ hören und eines der beiden Symbole aufleuchtet (das Symbol darf vor der Ausführung dieser Schritte nicht geleuchtet haben). Das bedeutet, dass die Ladestation die Prüfung vollständig durchgeführt hat.

Hinweis:

Wenn die beiden Symbole   leuchten (bevor Sie mit der Einstellung beginnen), löschen Sie bitte zunächst die vorherige ID der Haupteinheit. Befolgen Sie hierzu der Anweisung aus Schritt 5).

3. Beginn des Einlernens der Sonic Wall:

Wenn die zwei Symbole  leuchten, löschen Sie bitte zunächst die vorherige ID der Haupteinheit.

Wenn eines der zwei Symbole  nicht leuchtet, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte:

Schritt 1: Schalten Sie die Sonic Wall ein, die Betriebs-LED leuchtet.

Schritt 2: Verwenden Sie einen Zahnstocher, um ihn auf der Rückseite der Sonic Wall in die Öffnung einzuführen und nach unten zu drücken; wenn ein „Bi“-Laut ertönt, leuchtet eines der zwei Symbole  auf (das zuvor erloschen gewesen sein muss); dies bedeutet, dass die Sonic Wall das Einlernen abgeschlossen hat.

Hinweis: Wenn sich mehrere Sonic Walls im Lernmodus befinden sollten, führen Sie die oben genannten Schritte erneut durch. Es können bis zu drei Sonic Walls zur gleichen Zeit verwendet werden.

4. Beenden des Einlernmodus der Haupteinheit:

Drücken Sie den Ein-Aus-Schalter , um den Einlernmodus zu verlassen; die Haupteinheit schließt nun das Einlernen ab.

5. Löschen der vorherigen Informationen der Haupteinheit:

Bringen Sie die Einheit in den Einlernmodus (vgl. Schritt a), drücken Sie die Taste , bis „Di-di“-Laute ertönen und alle vier Anzeigeleuchten erloschen sind; dies bedeutet, dass die vorherige ID der Haupteinheit gelöscht wurde und dass Sie alle IDs für die Ladestation, die Sonic Wall und die Fernsteuerung neu einstellen müssen.

28 APP INSTALLATION

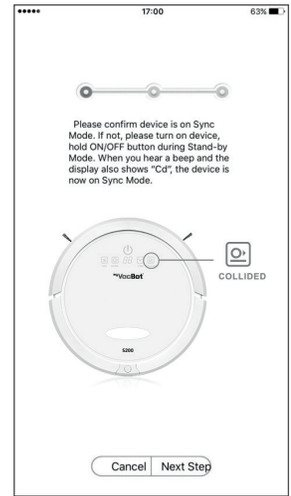
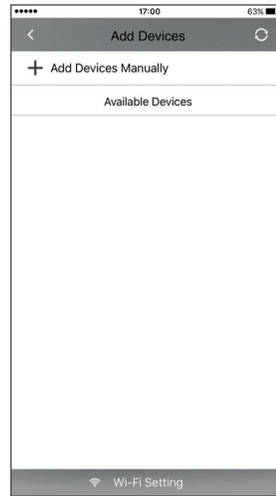
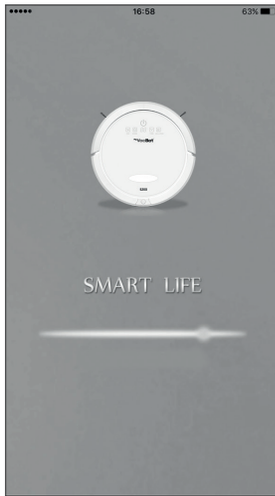
1. QR-Code scannen, App installieren, App öffnen



Apple IOS



Android

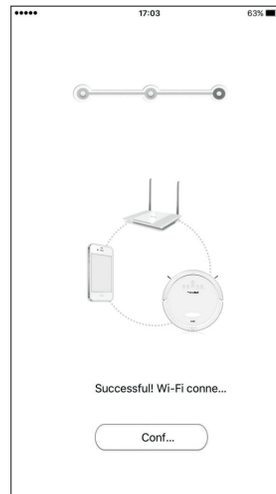
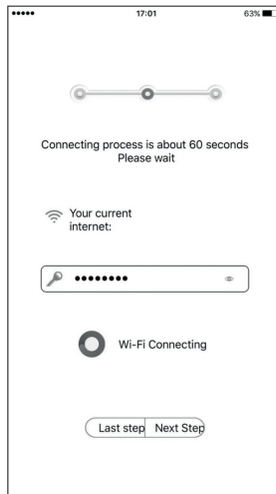


2. App startet

3. Oben rechts auf „+“ klicken

4. Unten rechts auf WI-FI-Einstellung klicken

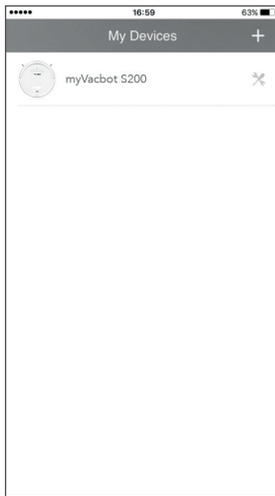
5. Bestätigen Sie den host im Netzwerkstatus



6. WIFI-Passwort eingeben und auf „nächster Schritt“ klicken.

7. Verbindung wird hergestellt

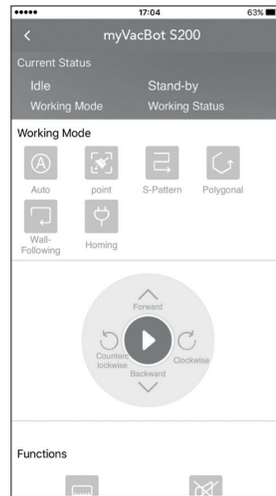
8. Verbindung abgeschlossen



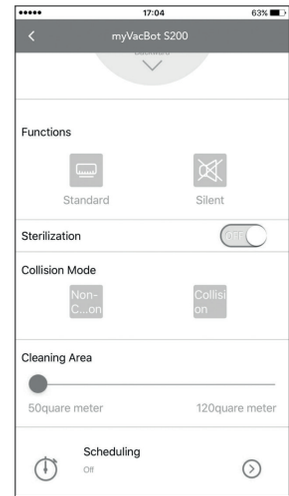
9a. Das verbundene Gerät auswählen, weiter mit Schritt 10.
9b. Hier zur Anzeige der Firmware-Version klicken und Online-Info löschen



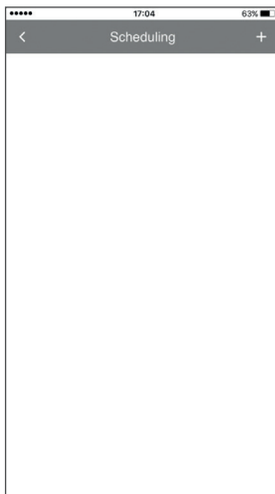
10. Benutzeroberfläche der Fernbedienung öffnen. Mit Hilfe der Pfeiltasten die Reinigung steuern



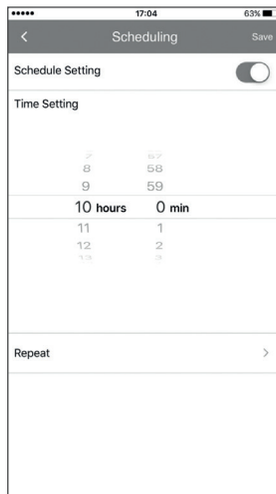
11. Wischen Sie nach oben für „mehr Einstellungen“



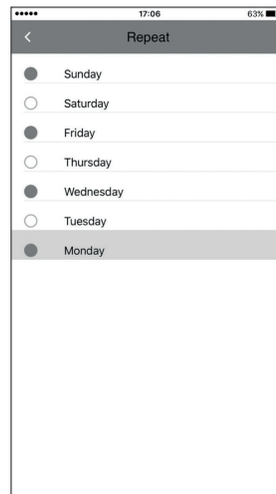
12. Klicken sie auf den Pfeil neben der Timer-Angabe um diverse Einstellungen vorzunehmen.



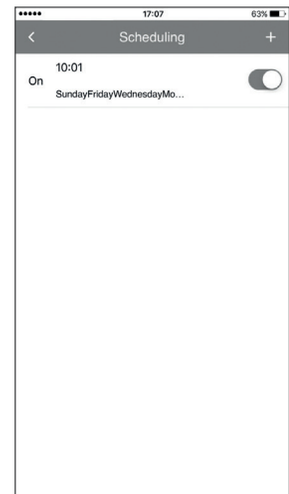
13. Oben rechts auf „+“ klicken



14a. Timer ein/aus
14b. Minuten und Stunden einstellen
14c. Wochentage definieren



15. Wochentage wählen um zurückzukehren, klicken sie auf den Pfeil links oben



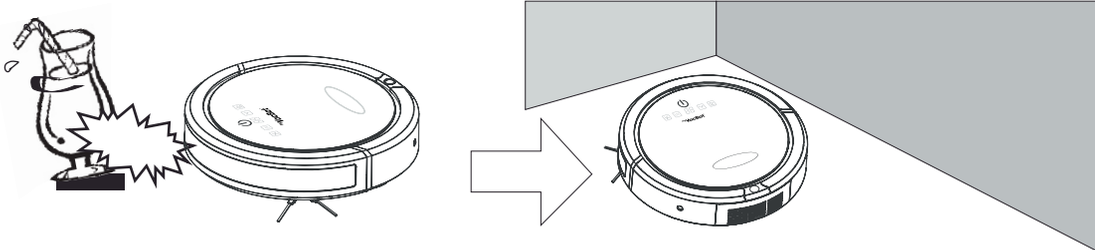
16. Auf speichern klicken und zurück zur Timereinstellung kehren.

Sollen mehr Smartphones für den Betrieb eingesetzt werden, wiederholen Sie die Schritte. Der Betrieb muss über dasselbe WIFI-Netz laufen.

29 NÜTZLICHE TIPPS

Tipp #1

Bereiten Sie den zu reinigenden Bereich vor und entfernen Sie größeren Schmutz, lose Kabel, Drähte und Objekte, die sich leicht in der Bürste verfangen oder umgestoßen werden können.

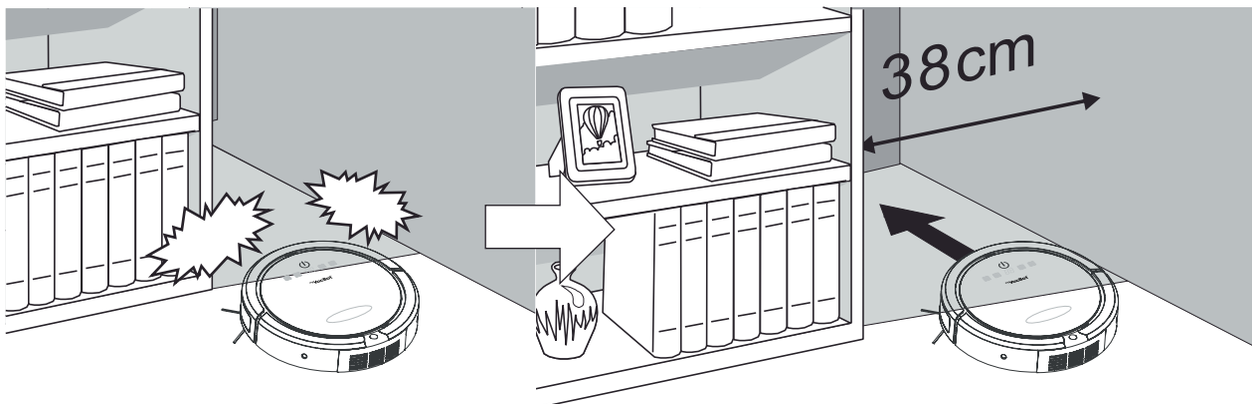


Entfernen Sie Vasen, Gläser oder kleine Lampen

Entfernen Sie kleine Gegenstände um den Saug und Wischroboter nicht zu behindern.

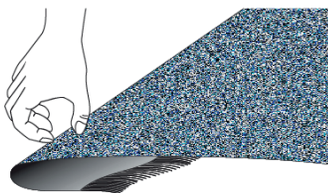
Tipp #2

Lassen Sie ausreichend Platz (mindestens ca. 38 cm), damit der Saug und Wischroboter arbeiten kann.

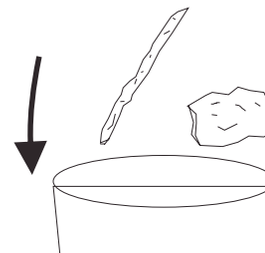


Tipp #3

Achten Sie darauf, dass sich keine Teppichfransen, Enden von Decken, Tischdecken etc. in den Bürsten des Saug und Wischroboter verfangen können. Klappen Sie die Teppichfransen nach innen.



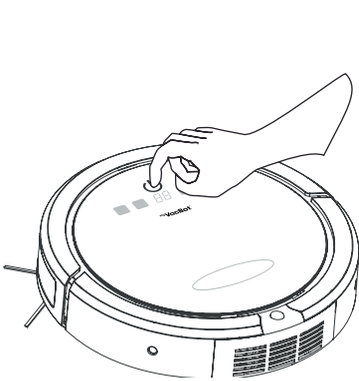
Klappen Sie die Teppichenden nach unten ein.



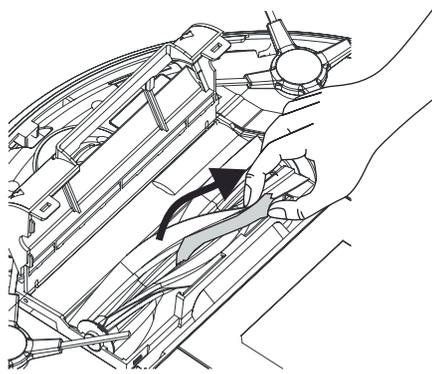
Entfernen Sie Plastiktüten und verstauen Sie herumliegende Kabel.

Tipp #4

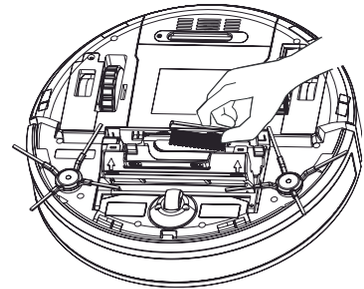
Abhilfe bei Blockierungen: Wenn ein Objekt sich in einer Hauptbürste oder einer Seitenbürste verklemmt, schalten Sie den Saug und Wischroboter unverzüglich aus. Beseitigen Sie jedes Objekt, das zu der Blockierung beigetragen hat, bevor Sie den Saug und Wischroboter wieder nutzen.



Der Saug und Wischroboter macht ein Pieps-Geräusch wenn etwas blockiert. Schalten Sie dazu das Gerät aus.



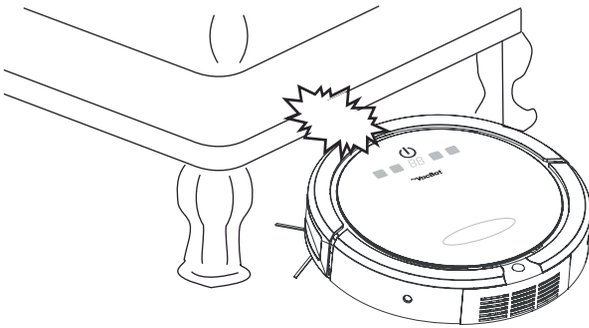
Drehen sie das Gerät um und entfernen Sie die blockierenden Elemente.



Reinigen Sie den Saug-Eingang.

Tipp #5

Sperren Sie bestimmte Bereiche mit der Sonic Wall (oder anderen Objekten), um ein besseres Reinigungsergebnis zu erzielen.



Manche Möbel sind für den Saug und Wischroboter sie niedrig um darunter zu gelangen.



Verwenden sie Topfpflanzen um diese Bereiche abzusperren und den Staubsauger Roboter daran zu hindern, unter die Möbel zu fahren.

30 PROBLEMBEHEBUNG

Problem	Ursache	Lösung
Fehlermeldung	Sensorstörung oder Blockierung im System.	Überprüfen Sie die Fehlermeldungen im nächsten Abschnitt für Anweisungen zur Abhilfe.
Der Saug und Wischroboter lässt sich nicht einschalten.	Die Batterie ist nicht oder fehlerhaft eingebaut.	Überprüfen Sie den Zustand der Batterie und ob diese korrekt eingebaut ist.
Fehlfunktion bei der Fernsteuerung	Die Transparentfolie wurde nicht abgezogen. Die Batterie ist nicht korrekt eingebaut oder die Batterieleistung ist zu schwach.	Ziehen Sie die Transparentfolie ab. Überprüfen Sie, ob die Batterie korrekt eingebaut wurde, bzw. ersetzen Sie die Batterie.
Der Saug und Wischroboter kehrt nicht zu seiner Ladestation zurück.	Die Basisstation ist nicht korrekt aufgestellt; es befinden sich Hindernisse zwischen der Ladestation und dem Saug und Wischroboter. Der Saug und Wischroboter ist eingeklemmt oder hängt fest.	Stellen Sie die Ladestation an einem korrekten Standort auf und lassen Sie ausreichend Platz, damit der Saug und Wischroboter zur Ladestation zurückkehren kann. Entfernen Sie sämtliche Hindernisse vor der Basisstation. Überprüfen Sie die Räder des Saug und Wischroboters und reinigen Sie diese.
Der Saug und Wischroboter lädt nicht	Die Stromversorgung ist nicht eingeschaltet. Der Saug und Wischroboter sitzt nicht korrekt in der Basisstation. Die Batterie überhitzt sich.	Stecken Sie das Netzkabel fest in die Basisstation ein. Vergewissern Sie sich, dass der Saug und Wischroboter nach dem Einfahren korrekt in der Ladestation sitzt. Warten Sie mit dem Aufladen mindestens 60 Minuten, bis sich die Batterie abgekühlt hat.
Haupt- oder Seitenbürste arbeitet nicht	Es haben sich Abfall oder Haare in der Bürste verfangen.	Reinigen Sie die Bürsten.
Der Saug und Wischroboter startet nach einem vollständigen Wiederaufladen nicht mit der Reinigung	Die „Auto“-Funktion ist nicht korrekt eingestellt. Die Batterie überhitzt sich.	Überprüfen Sie den Abschnitt Zeiteinstellungen und stellen Sie die „Auto“-Funktion neu ein.
Der Saug und Wischroboter bewegt sich fortlaufend rückwärts oder im Kreis	Die Kantensensoren sind blockiert oder von Staub bedeckt.	Wischen Sie alle Sensoren mit einem trockenen, sauberen Tuch ab.

Fehlermeldung	Vorgeschlagene Maßnahmen
E1 Vorderer Kantensensor	Der Saug und Wischroboter könnte in einem speziellen Bereich feststecken, in dem es Treppen oder eine Bodenkante gibt.
E2 Ladefehler	Vergleichen Sie die Angaben zum korrekten Einbau der Ladestation und versuchen Sie es erneut.
E3 Fehler Vordere Stoßstange	Die vordere Stoßstange des Saug und Wischroboters hängt fest. Überprüfen Sie die vordere Stoßstange.
E4 Überhitzung der Batterie	Unterbrechen Sie die Nutzung des Saug und Wischroboters für mindestens 60 Minuten und starten Sie ihn dann neu. Wenn diese Fehlermeldung weiterhin angezeigt wird, wenden Sie sich bitte an Ihren Garantiekundendienst.
E5 Linkes Rad überlastet	Überprüfen Sie das linke Rad und beseitigen Sie ggf. eingeklemmte Objekte.
E6 Rechtes Rad überlastet	Überprüfen Sie das rechte Rad und beseitigen Sie ggf. eingeklemmte Objekte.
E7 Seitenbürsten überlastet	Überprüfen Sie beide Seitenbürsten, um ggf. eingeklemmte Objekte oder Abfälle zu entfernen.
E8 Hauptbürste überlastet	Überprüfen Sie die Hauptbürste, um ggf. eingeklemmte Objekte oder Abfälle zu entfernen.
E9 Saugermotor überlastet	Unterbrechen Sie die Nutzung des Saug und Wischroboters für mindestens 60 Minuten und starten Sie ihn dann neu. Wenn diese Fehlermeldung weiterhin angezeigt wird, wenden Sie sich bitte an Ihren Garantiekundendienst.

31 PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Stromversorgung	Eingang: 100–240 V Wechselstrom, 50–60 Hz, 1 A Ausgang: 20 V Gleichstrom, 1 A
Akku	Li-Ionen; 14,8 V, 3.350 mAh
Ladezeit	ca. 3,5 Std.
Betriebsdauer	ca. 120 Min.
Staubbeutelkapazität	0,5 l
Durchmesser Reinigungsfläche	360 mm
Abmessungen (B x T x H)	330 x 330 x 80 mm
Gewicht	3,7 kg

Entsorgung: Dieses Produkt darf nicht als Mischabfall, sondern muss gesondert entsorgt werden.

Es stehen inzwischen für alle Kunden Recyclingeinrichtungen zur Verfügung, an denen Elektroaltgeräte entsorgt werden können. Kunden können diese an den teilnehmenden Wertstoffhöfen Ihrer Gemeinden abgeben. Bitte bedenken Sie, dass dieses Gerät während des Recyclingprozesses eine weitere Handhabung erfährt, also achten Sie bitte auf eine umsichtige Entsorgung. Bitte wenden Sie sich an den entsprechenden Ansprechpartner Ihrer Gemeinde für Informationen zu lokalen Wertstoffhöfen.

myVacBot®