





# INHALT

01	SICHERHEITSMASSNAHMEN .....	4
02	SICHERHEITSHINWEISE .....	4
03	WARNUNG .....	4
04	BESONDERE MERKMALE .....	5
05	HAUPTGERÄT UND ZUBEHÖR .....	6
06	ASSEMBLY .....	6
07	FUNKTIONEN .....	7
08	FUNKTIONEN FERNBEDIENUNG .....	9
09	BATTERIE INSTALLATION .....	10
10	BATTERIE ENTFERNUNG .....	10
11	SONIC WALL EINRICHTEN .....	11
12	LADESTATION .....	12
13	LADESTATION TESTEN .....	12
14	BATTERIELADEARTEN .....	12
15	ZEITGESTEUERTER BETRIEB .....	13
16	ZUBEHÖR MONTIEREN .....	15
17	ALLGEMEINE FUNKTIONSWEISE .....	16
18	REINIGUNG UND WARTUNG .....	17
19	ID EINRICHTEN .....	19
20	NÜTZLICHE TIPPS .....	21
21	SPEZIFIKATIONEN .....	23

# 01 SICHERHEITSMASSNAHMEN

Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Geräts die folgenden Sicherheitshinweise und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch auf. Befolgen Sie zur Vermeidung von Gefahren wie Feuer, Kurzschluss und Verletzungen sämtliche üblichen Sicherheitsmaßnahmen. Beachten Sie sämtliche der folgenden Sicherheitshinweise.

## 02 SICHERHEITSHINWEISE

1. Lesen Sie sich diese Anleitung vor Inbetriebnahme genau durch.
2. Das Gerät darf nicht im Freien verwendet werden.
3. Bei dem Produkt handelt es sich um ein elektrisches Gerät. Vermeiden Sie Feuchtigkeit oder Kontakt mit Wasser. Verwenden Sie es nicht in feuchter oder nasser Umgebung.
4. Sammeln Sie vor Inbetriebnahme auf dem Fußboden liegende Gegenstände auf. Entfernen Sie alle Gegenstände, die in die Rollbürsten oder in die Luftansaugung an der Unterseite des Geräts gelangen könnten. Beispiele für solche Gegenstände sind Kleidung, Netzkabel, Leitungen, Telefonkabel, Vorhänge von Jalousien, lose Teppichfransen. Diese Gegenstände können sich im Gerät verfangen und es an der Bewegung hindern, oder das Gerät könnte beispielsweise eine Lampe, einen Tisch oder Stuhl umstoßen und damit das Gerät, den Fußboden oder den Gegenstand beschädigen oder eine Person verletzen.
5. Sitzen oder stehen Sie nicht auf dem Gerät. Achten Sie auf Kinder und Haustiere, um Verletzungen dieser oder Beschädigungen des Geräts zu verhindern.
6. Sammeln Sie mit dem Gerät keine brennenden Zigaretten oder brennenden Streichhölzer auf.
7. Nehmen Sie mit dem Gerät keine brennbaren oder leichtflüchtigen Flüssigkeiten wie Benzin oder Reinigungsbenzin auf.
8. Stellen Sie sicher, dass die Entlüftungsöffnungen an der Oberseite des Geräts nicht blockiert sind.
9. Laden Sie die Batterie nach längerem Nichtgebrauch mindestens einmal im Monat auf.
10. Verwenden Sie die mitgelieferten Batterie und das Ladegerät. Ersetzen Sie die Batterie nach Ende der Lebensdauer durch eine Batterie desselben Typs und derselben Spannung. Kontaktieren Sie ggf. Ihren Händler.
11. Berühren Sie das Ladegerät, den Netzstecker und das Netzkabel nicht mit nassen Händen.
12. Beenden Sie zur Reinigung des Geräts den Ladevorgang und entfernen Sie die Batterie.

## 03 WARNUNG



Sehen Sie niemals direkt in das UV-Licht.



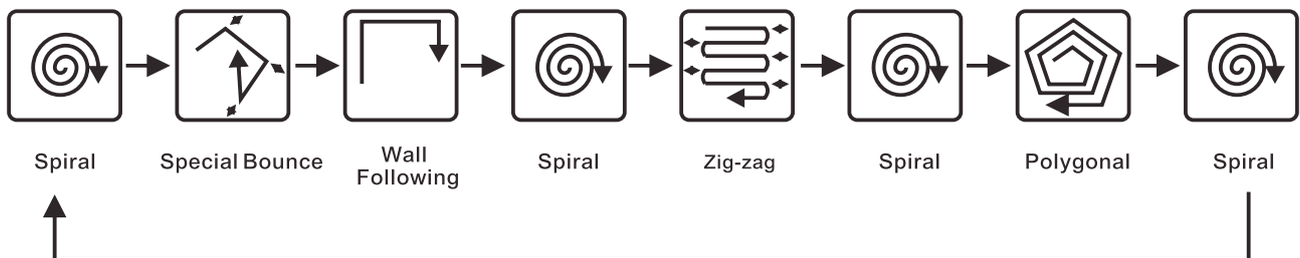
Berühren Sie die UV-Lampe niemals mit bloßen Händen oder mit scharfen Gegenständen. Natürliche Hautfette führen zu vorzeitigem Ausfall. Entfernen oder ersetzen Sie das UV-Licht nicht. Das Licht ist fest montiert und nicht durch den Bediener zu ersetzen.

# 04 BESONDERE MERKMALE

1. Bei dem Produkt handelt es sich um einen revolutionären Saugroboter. Er verfügt über:

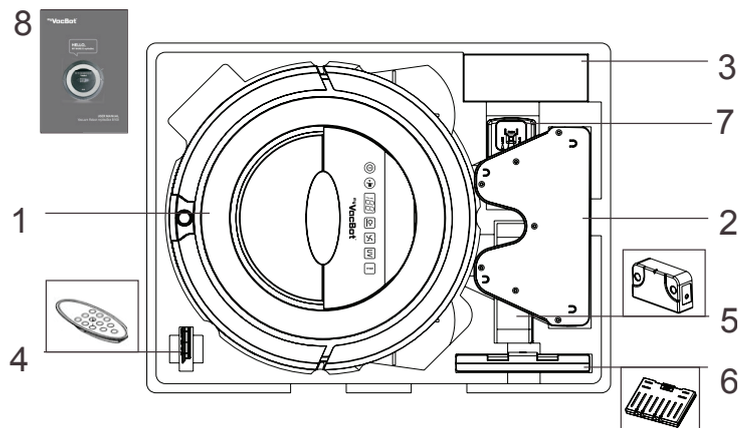
- 2 Rollbürsten in Dreieckanordnung
- 2 Seitenbürsten
- 2 Sammelbehälter in einzigartigem Design
- 2 Reinigungsverfahren – „nicht-kollidierend“ und „leicht-berührend“
- 6 Fallsensoren als Herunterfallschutz
- leistungsfähige und leise Ansaugung
- Ultraschallbegrenzung – virtuelle Blockiereinrichtung
- Ladestation – intelligent und effizient
- ultraviolettes Licht zur Desinfektion der Luft an der Entlüftungsöffnung
- spiralförmige Bewegung um einen Punkt herum – Fernbedienung Modus 1, Bewegung von innen nach außen
- Alle Reinigungsteile können von außen durch den Bediener ersetzt werden.
- Reinigung verschiedener Fußbodenarten
- optimale Abmessungen (33x8 cm) – Reinigung unter Betten und Möbeln möglich

2. Nach dem Einschalten des myVacBot B100 führt das Gerät einen Bewegungsablauf in fünf Schritten durch: Diese zahlreichen Bewegungsmuster gewährleisten eine vollständige Reinigung eines Raums durch den myVacBot B100.

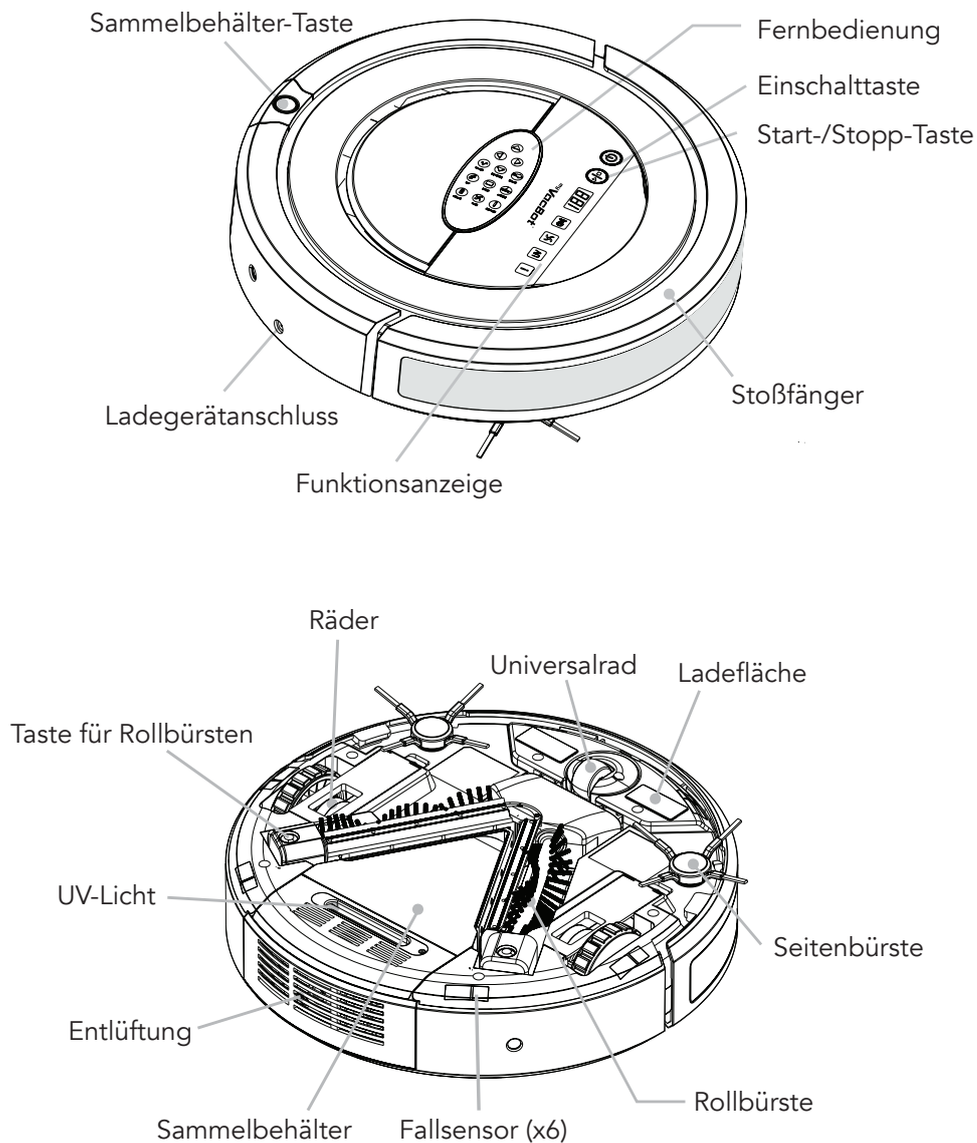


# 05 HAUPTGERÄT UND ZUBEHÖR

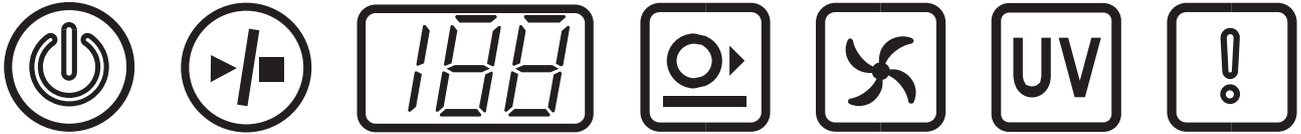
1. Hauptgerät
2. Ladestation
3. Ersatzteilebox
4. Fernbedienung
5. Ultraschallbegrenzung
6. Batterie
7. Ladegerät
8. Bedienungsanleitung (x2)
9. Reinigungsbürste
10. Reiniger für Rollbürsten



# 06 ASSEMBLY



# 07 FUNKTIONEN



## Einschalttaste:

Nach Drücken der Taste leuchtet das blaue Symbol auf. Der myVacBot B100 ist eingeschaltet.

Tipps:

- Blinkt das Symbol während der Reinigung rot, ist der Ladestand der Batterie niedrig.
- Blinkt das Symbol während des Ladevorgangs blau, wird die Batterie geladen.
- Leuchtet das Symbol während des Ladevorgangs blau, ist die Batterie vollständig geladen.

## Start / Stop Taste:

Nach Drücken der Taste leuchtet das blaue Symbol auf, der myVacBot B100 nimmt den Betrieb auf.

Nach Drücken der Taste erlischt das blaue Symbol, der myVacBot B100 stellt den Betrieb ein.

Tip:

- Im eingeschalteten Zustand (Einschalttaste blau) können Sie auch die Fernbedienung zum Einschalten und Starten/Stoppen des myVacBot B100 verwenden (War der myVacBot B100 seit 24 Stunden nicht im Betrieb, schaltet er sich automatisch ab, um die Batterie zu schonen. Zur Inbetriebnahme des Geräts muss erneut die Einschalttaste betätigt werden.)

## Timer/Bewegungsmuster/Fehleranzeige:

1. Timer : Sie können die Reinigungsdauer mit der Fernbedienung einstellen: 80 > 60 > 40 > 20 > 80 (Wdh.) Während der Reinigung zählt der Timer die eingestellte Zeit herunter. (Nach dem erneuten Einschalten verwendet der Timer die zuletzt eingestellte Dauer.)
2. Bewegungsmuster: Bei Reinigungsbeginn befindet sich der myVacBot B100 im „Automatikmodus“. Sie können mit der Fernbedienung aus folgenden sechs Bewegungsmustern wählen:
  1. spiralförmig
  2. speziell abprallend
  3. entlang der Wand
  4. S-förmig
  5. vieleckig-spiralförmig
  - A. automatisch

TIPP: Nach Drücken der Batterie-Taste der Fernbedienung zeigt die Anzeige „H“ an. Das Gerät begibt sich zur Ladestation, um die Batterie zu laden.

3. Fehlermeldung: Stellt der myVacBot B100 plötzlich den Betrieb ein, erscheint die Fehlernummer als „E1-E11“ in der Anzeige. Sie können die Fehlermeldung auf dem Aufkleber an der Unterseite des myVacBot B100 oder in der Anleitung zur Fehlersuche (S. ?) lesen.



Soft-touched:

Ist das blaue Symbol ausgeschaltet, vermeidet der myVacBot B100 Kollisionen.

Mit der Kollisions-Taste der Fernbedienung können Sie die Funktion ein- und ausschalten.

Im Modus „nicht-kollidierend“ unterstützt der Stoßfänger den myVacBot B100 bei der Reinigung.



Sauggebläse:

Bei aktiviertem blauem Symbol ist das Sauggebläse eingeschaltet. Mit der Gebläse-Taste der

Fernbedienung können Sie das Gebläse ein- und ausschalten.



UV Licht:

Bei aktiviertem blauem Symbol ist das UV-Licht eingeschaltet. Mit der UV-Taste der Fernbedienung

können Sie das Licht ein- und ausschalten (Nach dem erneuten Einschalten verwendet der myVacBot B100 die letzte Zeiteinstellung des UV-Lichts.).

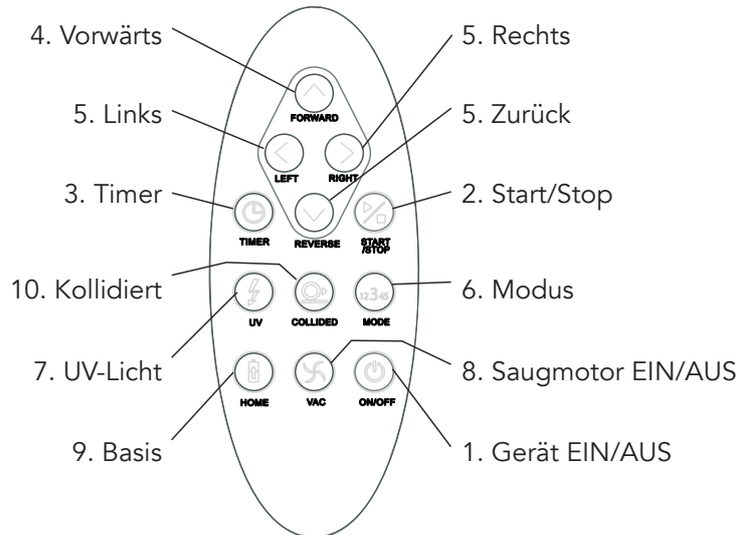


Error : Bei einem Fehler im myVacBot B100 leuchtet das rote Symbol auf.

TIPP: Gleichzeitig erscheint die Fehlermeldung „E1-E11“ in der Timer-Anzeige.

Nummer	Fehlermeldung
E1	vorderer Fallsensor über Zeit
E2	Saugroboter angehoben
E3	Stoßfängerkontakt über Zeit
E4	Sammelbehälter nicht eingesetzt
E5	linkes Rad überlastet
E6	rechtes Rad überlastet
E7	Seitenbürste überlastet
E8	Rollbürste überlastet
E9	Saugmotor überlastet
E10	Ladefehler
E11	Batterie überhitzt

# 08 FUNKTIONEN FERNBEDIENUNG

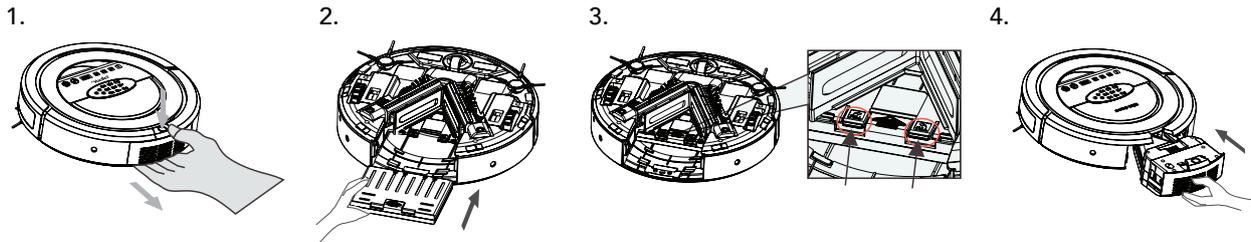


- 1. ON/OFF:**  
Nach Einschalten des Hauptgeräts (durch Drücken der Einschalttaste) können Sie EIN/AUS auf der Tastatur drücken, um den myVacBot B100 zu steuern. (War der myVacBot B100 über 24 Stunden eingeschaltet, kann er aus Gründen des Energiesparens und der Batterielebensdauer nicht mit der Fernbedienung eingeschaltet werden. Schalten Sie ihn mit der Einschalttaste ein.)
- 2. START/STOP:**  
Drücken Sie diese Taste für die automatische Reinigung eines Raums oder um den Betrieb des Geräts anzuhalten. Ein langes Geräusch ertönt.
- 3. TIMER:** Legen Sie mit dieser Taste die Reinigungsdauer des myVacBot B100 fest.
- 4. FORWARD:**  
Durch Drücken dieser Taste bewegt sich der myVacBot B100 vorwärts und das Sauggebläse ist aktiviert, bis der Bediener die Taste loslässt. Berührt der myVacBot B100 ein Hindernis, kehrt er zurück.
- 5. LEFT/RIGHT/REVERSE:** Mit diesen Tasten steuern Sie den myVacBot B100 manuell nach links, rechts und rückwärts.
- 6. MODE:**  
Auswahl des Bewegungsmusters. Drücken Sie die Taste einmal, damit das Gerät in einem der folgenden Modi reinigt: „1“ spiralförmig (von der Mitte nach außen, dann von außen zur Mitte wiederholend), „2“ speziell abprallend, „3“ entlang der Wand, „4“ S-förmig, „5“ vieleckig-spiralförmig, „A“ automatisch.
- 7. UV:** UV-Licht ein- und ausschalten.
- 8. VAC:** Saugmotor ein- und ausschalten.
- 9. HOME:** Rückkehr des myVacBot B100 zur Ladestation.
- 10. COLLIDED:** Reinigung mit leichter Berührung des Stoßfängers oder nicht-kollidierend. Einsetzen und Herausnehmen der Batterie.

# 09 BATTERIE INSTALLATION

Befolgen Sie zum Einsetzen der Batterie die folgenden Schritte.

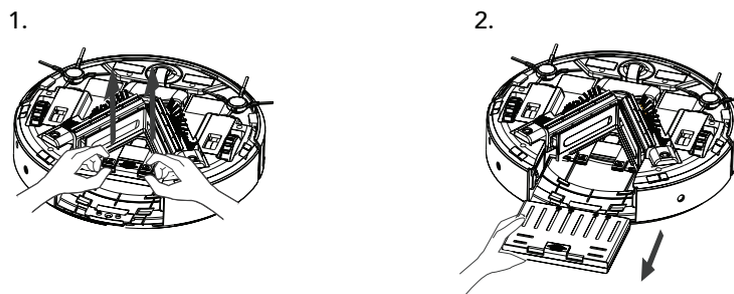
1. Drücken Sie die Taste und ziehen Sie gleichzeitig den Sammelbehälter heraus.
2. Drehen Sie den myVacBot B100 um. Setzen Sie die Batterie in Pfeilrichtung ein.
3. Lassen Sie den Kunststoffhaken und damit die Batterie einrasten.
4. Setzen Sie den Sammelbehälter wieder ein.



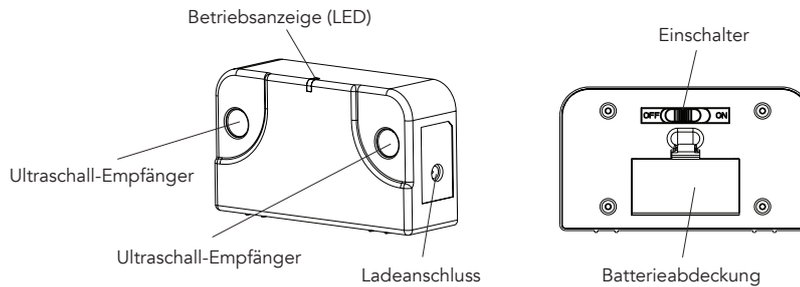
# 10 BATTERIE ENTFERNUNG

Befolgen Sie zum Herausnehmen der Batterie die folgenden Schritte.

1. Drücken Sie die zwei Haken gleichzeitig. Die Batterie springt heraus.
2. Nehmen Sie die Batterie heraus.



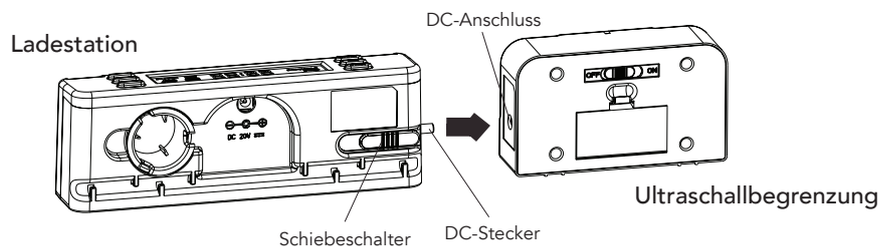
# 11 SONIC WALL EINRICHTEN



Die Ultraschallbegrenzung ist eine unsichtbare Begrenzung, die der myVacBot B100 nicht überschreitet.

## Anleitung

1. Die Ultraschallbegrenzung erfordert zwei AA-Batterien. Stellen Sie beim Einsetzen der mitgelieferten wiederaufladbaren AA-Batterien die korrekte Polarität sicher.
2. Schalten Sie die Ultraschallbegrenzung mit dem Einschalter ein (Stellung ON).
3. Nach dem Einschalten leuchtet die blaue LED für 70 Sekunden auf und erlischt dann (Wartemodus). Nach 6 Sekunden nimmt der myVacBot B100 den Betrieb auf, die Ultraschallbegrenzung sowie die blaue LED werden aktiviert. Stellt der myVacBot B100 den Betrieb ein, begibt sich die Ultraschallbegrenzung nach 10 Sekunden in den Wartemodus, um Energie zu sparen.
4. Die effektivste Entfernung zur Ultraschallbegrenzung beträgt ca. 3 Meter.
5. Blinkt die LED, ist der Batteriestand niedrig.



Die Batterie kann mit der Ladestation geladen werden (s. Zeichnung unten).

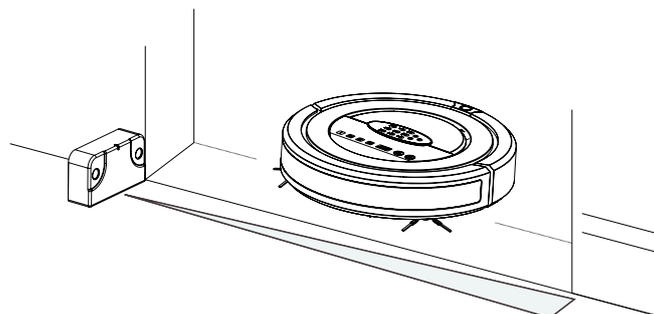
Schritt 1: Betätigen Sie den Einschalter der Ultraschallbegrenzung (Stellung ON).

Schritt 2: Drücken und schieben Sie den Schiebeschalter der Ladestation.

Schritt 3: Stecken Sie den DC-Stecker in den DC-Anschluss.

Schritt 4: Die blaue LED blinkt. Ist die Batterie vollständig geladen, leuchtet die LED durchgängig.

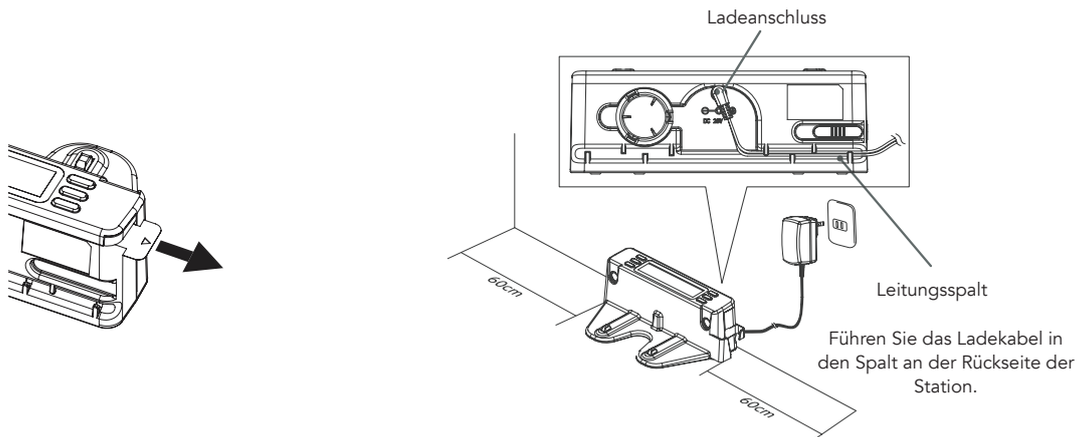
6. Im Reinigungsbetrieb muss sich die Ultraschallbegrenzung mindestens 1 Meter von der Ladestation befinden, um einen Kontakt zur Ladestation zu vermeiden.
7. Nach der Reinigung können Sie die Ultraschallbegrenzung mit dem Schiebeschalter ausschalten (Stellung OFF).



# 12 LADESTATION

## Vorbereitungen

- Bestimmen Sie einen geeigneten Ort (Empfehlung: Fußboden mit hartem Belag), um die Ladestation dort zu platzieren. Lassen Sie einen Bereich im Umkreis von 60 cm frei.
- Verbinden Sie zunächst das Batterieladegerät mit dem Netzanschluss an der Rückseite der Ladestation.
- Stellen Sie sicher, dass die LCD-Anzeige der Ladestation eingeschaltet ist. Damit ist die Station eingeschaltet und bereit zum Laden des myVacBot B100.

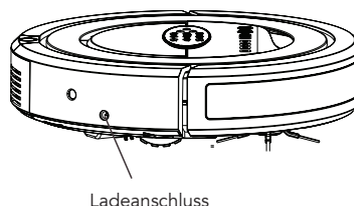


# 13 LADESTATION TESTEN

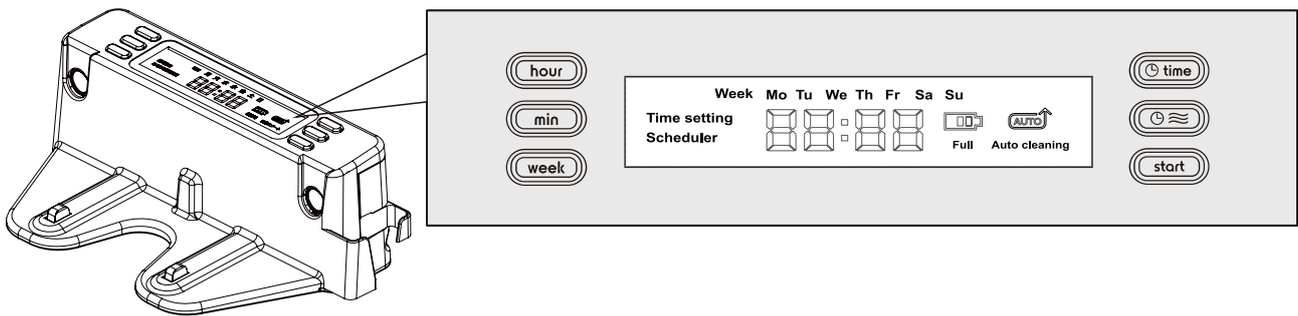
- Stellen Sie den myVacBot B100 auf den Boden nahe der selbstaufladenden Ladestation und schalten Sie ihn ein. Drücken Sie die Home-Taste der Fernbedienung. Der myVacBot B100 fährt automatisch zur Ladestation, um zu laden.
- Passen Sie die Ladestation ggf. an, wenn der myVacBot B100 nicht ordnungsgemäß an der Ladestation andockt.

# 14 BATTERIELADEARTEN

- Stellen Sie den myVacBot B100 nahe der selbstaufladenden Ladestation auf den Boden und schalten Sie ihn ein. Drücken Sie die Home-Taste der Fernbedienung. Der myVacBot B100 fährt automatisch zur Ladestation, um zu laden.
- Passen Sie die Ladestation ggf. an, wenn der myVacBot B100 nicht ordnungsgemäß an der Ladestation andockt.



# 15 ZEITGESTEUERTER BETRIEB



Die Zeitgesteuerte Funktion des myVacBot B100 befindet sich an der Ladestation. Der Bediener kann Reinigungszeiten festlegen, die einem vorgegebenen Zeitplan folgen. Der myVacBot B100 verlässt die Ladestation gemäß dem Zeitplan und führt die Reinigung automatisch durch. Der Bediener kann für jeden Tag oder für gewählte Wochentage eine Reinigungszeit festlegen. Die LCD-Anzeige des Zeitplaners befindet sich an der Oberseite der Ladestation. Vor Einstellung der Ortszeit und der Reinigungszeit muss das Ladegerät angeschlossen werden, um die Ladestation zu laden.

## Tasten:



Taste zur Einstellung der Ortszeit:

Drücken Sie die Taste. Das Zeichen „:“ in der LCD-Anzeige hört auf zu blinken.

Zur Einstellung der Ortszeit betätigen Sie die Tasten „Week“ (Woche), „Hour“ (Stunde), „Min.“ (Minute).

Beispiel: Drücken Sie die Taste „Week“ (Woche). In der Anzeige erscheint „Monday“ (Montag).

Drücken Sie die Taste erneut, erscheint der folgende Tag.

Wählen Sie einen gewünschten Tag und drücken Sie dann die Taste .

Das Zeichen „:“ blinkt erneut. Der Tag wurde eingestellt.

Die Stunden- (Hour) und Minuteneinstellung (Min.) erfolgt nach dem gleichen Verfahren.

## Tipp:

- Bei der Einstellung der Ortszeit wird in der LCD-Anzeige „Time setting“ (Zeiteinstellung) angezeigt.



Taste zur Einstellung der Reinigungszeit:

1. Drücken Sie die Taste. Das Zeichen „:“ in der LCD-Anzeige hört auf zu blinken. Es wird jetzt „Scheduler“ (Zeitplaner) angezeigt.
2. Drücken Sie die Taste „Week“ (Woche). In der LCD-Anzeige wird „Mo“ (Montag) blinkend angezeigt. Drücken Sie die Taste „Week“ innerhalb von 8 Sekunden erneut, um „Mo“ (Montag) als Reinigungstag festzulegen. Haben Sie die Taste „Week“ nicht innerhalb von 8 Sekunden gedrückt, wechselt die Anzeige automatisch von „Mo“ (Montag) zu „Tu“ (Dienstag). Sie können mehrere Tage einer Woche wählen. Nach Beendigung der Einstellung werden diese in der LCD-Anzeige dargestellt.
3. Drücken Sie die Taste „Hour“ (Stunde), um die Stunde einzustellen. Die Stunde erscheint in der LCD-Anzeige. Wählen Sie die gewünschte Stunde der Reinigungszeit.
4. Drücken Sie die Taste „Min.“ wie oben beschrieben, um die Minuteneinstellung der Reinigungszeit vorzunehmen.
5. Schritt 5: Drücken Sie erneut , wenn Sie die Einstellung der Reinigungszeit beendet haben. Das Zeichen „:“ in der LCD-Anzeige blinkt erneut.

Tip:

- Für die Zeitplanung muss die Einstellung „Day of week“ (Wochentag) erfolgt sein.
- Drücken Sie die Taste „Hour“, bis „---:---“ angezeigt wird. Die zeitgesteuerte Funktion ist ausgeschaltet.
- Wurde die Einstellung der Reinigungszeit innerhalb von 60 Sekunden nicht abgeschlossen, zeigt die LCD-Anzeige wieder „Local time“ (Ortszeit) an.



#### Sofort-Reinigungsfunktion:

Drücken Sie die Taste einmal: Wird der myVacBot B100 geladen, verlässt er die Ladestation und beginnt die automatische Reinigung.

Drücken Sie die Taste für über 3 Sekunden: Befindet sich der myVacBot B100 in der Ladestation, verlässt er diese und beginnt die automatische Reinigung.



Taste für Wochentag: Einstellung des Wochentags



Taste für Stunde: Einstellung der Stunde



Taste für Minute: Einstellung der Minute

#### LCD-Anzeigen:



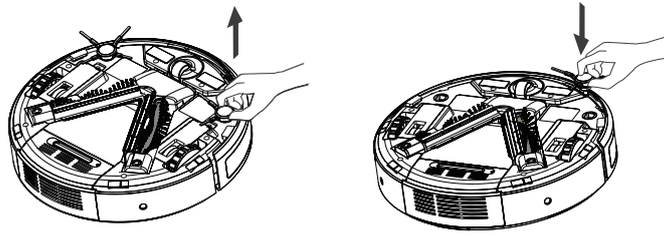
Drücken Sie die Start-Taste einmal, erscheint  in der LCD-Anzeige.



Wird der myVacBot B100 geladen, erscheint  in der LCD-Anzeige.

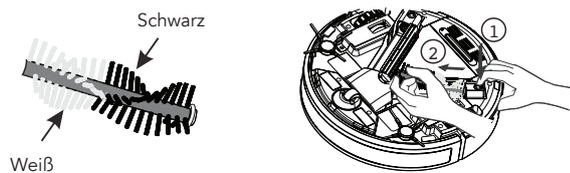
# 16 ZUBEHÖR MONTIEREN

## Seitenbürsten



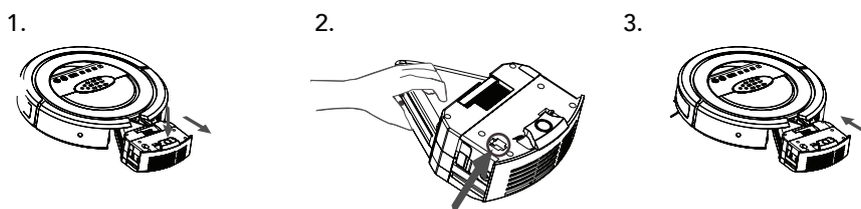
## Hauptbürste

- Es gibt Borsten in zwei Farben: weiß und schwarz. An der Unterseite des myVacBot B100 finden sich auch zweifarbige Drucktasten.
- Die Farbe der Borsten muss der Farbe der Drucktaste entsprechen.
- Drücken und halten Sie die Taste und setzen Sie die Rollbürste ein.



## Duftstoff einsetzen und herausnehmen

Der intelligente automatische Saugroboter verfügt über ein Fach für Duftstoffe, die der Luft bei der Reinigung zugesetzt werden. Es können feste Duftpakete, -einsätze oder -Trockentücher verwendet werden. Verwenden Sie KEINE flüssigen Duftstoffe oder Duftöle.



# 17 ALLGEMEINE FUNKTIONSWEISE

1. Stellen Sie vor der ersten Verwendung sicher, dass die Batterie vollständig geladen ist.
2. Vorbereitung des Raums:
  - a. Entfernen Sie alle großen Gegenstände vom Boden, die in den Bürsten oder der Saugöffnung steckenbleiben könnten.
  - b. Entfernen Sie alle Schnüre/Kordeln, die sich im Gerät verfangen könnten.
  - c. Entfernen Sie alle Gegenstände, die umgestoßen werden könnten.
  - d. Rollen Sie lose Ränder von Teppichen ein.
3. Beobachten Sie den myVacBot B100 bei erstmaligem Gebrauch in einem Raum. Achten Sie auf problematische Bereiche und blockieren Sie diese oder platzieren Sie dort Gegenstände, damit das Gerät effektiv reinigt und nicht steckenbleibt oder blockiert wird, bevor es den gesamten Raum gereinigt hat.

## **Inbetriebnahme**

1. Reinigen Sie vor dem Gebrauch den Sammelbehälter.
2. Stellen Sie den myVacBot B100 auf eine Freifläche auf dem Boden in der Mitte des zu reinigenden Raums.
3. Schalten Sie das Hauptgerät mit der Einschalttaste ein.
4. Stellen Sie mit der Timer-Taste der Fernbedienung die gewünschte Reinigungszeit ein. Als Referenz: Stellen Sie 10 Minuten pro 5-7 m<sup>2</sup> Bodenfläche ein. Die Reinigungszeit kann je nach Bodenbeschaffenheit variieren.
5. Betätigen Sie die Start-Taste am Bedienfeld oder auf der Fernbedienung. Kurz darauf beginnt der myVacBot B100 die Reinigung automatisch.
6. Nach der Reinigung gibt der myVacBot B100 einen langen Signalton ab, schaltet den Saugmotor aus und begibt sich zur Ladestation. Blinkt die Batterieladeanzeige, ist der Batteriestand niedrig. Der myVacBot B100 muss vor erneutem Gebrauch aufgeladen werden.

## **Betrieb unterbrechen**

Drücken Sie die Start- oder Einschalttaste am Bedienfeld des Geräts oder betätigen Sie die Stopp-Taste der Fernbedienung.

# 18 REINIGUNG UND WARTUNG

Der Betrieb und die Wartung des myVacBot B100 sind sehr einfach. Um die Leistungsfähigkeit des Geräts zu erhalten, führen Sie bitte nach jedem Gebrauch eine routinemäßige Reinigung und Wartung durch.

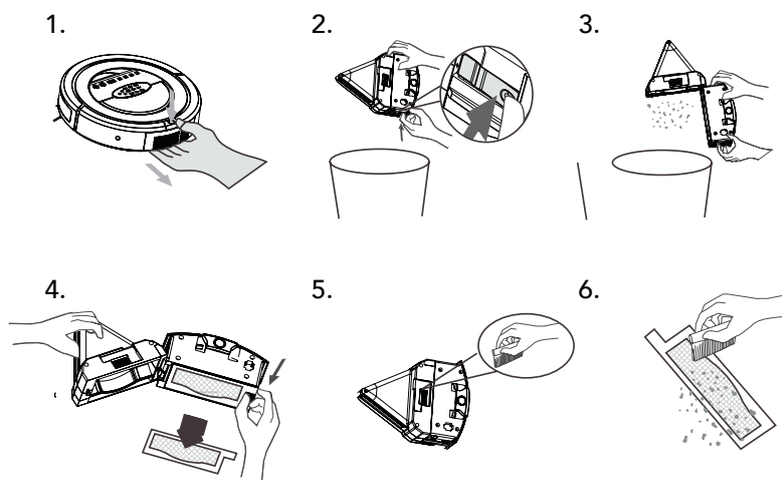
Leeren Sie den Sammelbehälter vollständig und bürsten Sie den Luftfilter nach jeder Reinigung ab.

Stellen Sie sicher, dass die Rollbürsten frei von Haaren, Fäden usw. sind.

Stellen Sie sicher, dass die Entlüftungsöffnungen an der Rück- und der Unterseite des Geräts nicht blockiert sind.

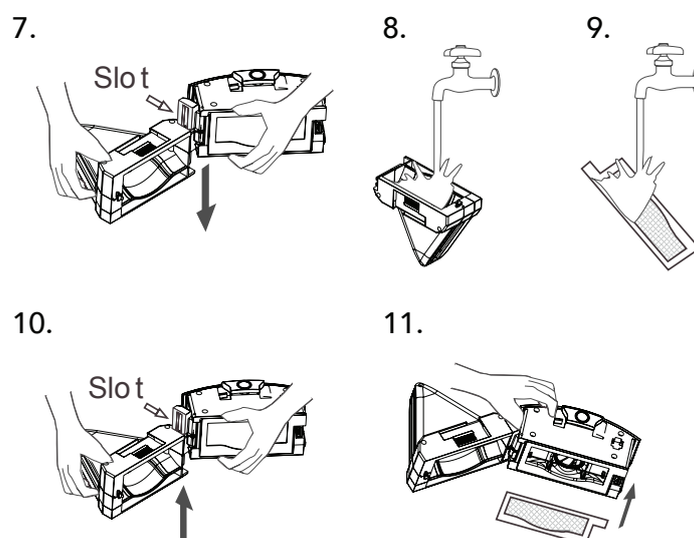
## Sammelbehälter und Luftfilter reinigen

Führen Sie die Reinigung gemäß Abb. 1 bis 6 durch. (In Abb. 2 ist die seitliche Taste zum Öffnen des Sammelbehälters dargestellt.)



## Sammelbehälter und Luftfilter waschen

- Trennen Sie den Sammelbehälter vom Saugmotor gemäß Abb. 7.
- Waschen Sie ihn gemäß Abb. 8 und 9.
- Montieren Sie ihn gemäß Abb. 10 und 11.

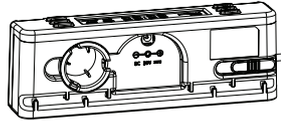


## Sammelbehälter und Luftfilter reinigen

Beachten Sie Abb. 12. Nehmen Sie das Reinigungswerkzeug aus der Ladestation.

Beachten Sie Abb. 13. Bewegen Sie das Werkzeug an der Rollbürste, um sie zu reinigen.

12.



13.



## Den myVacBot B100 reinigen

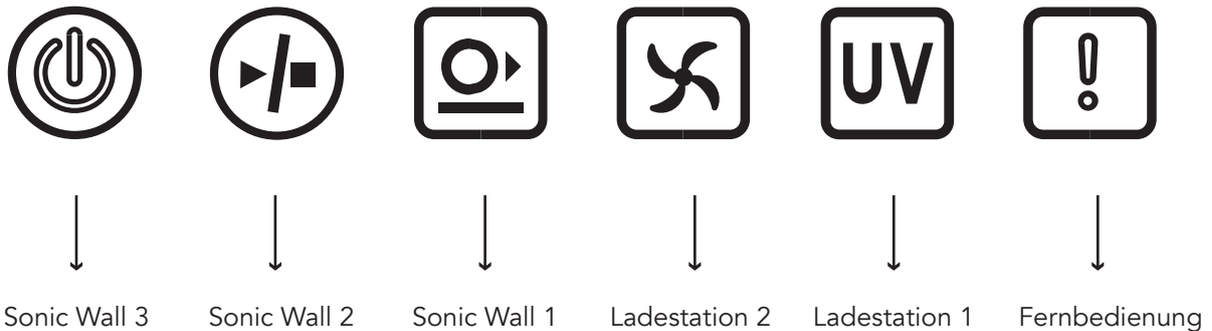
Nach längerer Benutzung sammeln sich Staub und Verunreinigungen in unterschiedlichen Teilen des Geräts an. Verwenden Sie KEIN Wasser zur Reinigung. Es handelt sich um ein elektrisches Gerät. Ein Kontakt von Bauteilen mit Wasser beeinträchtigt das Gerät und kann zu Kurzschluss und somit zu Personenschaden führen. Verwenden Sie zur Beseitigung von Staub und Verunreinigungen Druckluft, die mitgelieferte Handbürste oder ein trockenes Tuch. Nach längerer Benutzung sammeln sich an der Unterseite der Luftansaugung des myVacBot B100 Staub und Verunreinigungen an. Eine regelmäßige Reinigung dieses Bereichs gewährleistet die Funktion des Geräts.

# 19 ID EINRICHTEN

## Zweck:

Bei Verlust oder Erneuerung der Ladestation, Ultraschallbegrenzung oder Fernbedienung.  
Die ID muss für die Kommunikation mit dem myVacBot B100 im neuen Gerät eingerichtet werden.

## ID einrichten (Status der Hauptanzeigeleuchten beim Anlernen):



Eingeschaltet --> ID bereits verwendet  
Ausgeschaltet --> ID noch nicht verwendet

## Tipp:

Jedes Hauptgerät kann mit maximal einer Fernbedienung, zwei Ladestationen und drei Ultraschallbegrenzungen gleichzeitig ausgestattet werden.

## Schritte:

### 1. Starten des Anlernvorgangs mit dem Hauptgerät:

Drücken Sie die Einschalttaste  am Hauptgerät. Drücken und halten Sie die Start-/Stopp-Taste , bis ein DI-DI-Geräusch ertönt und in der Anzeige **【Cd】** erscheint. Das Hauptgerät befindet sich im Anlernmodus.

### 2. Starten des Anlernvorgangs an der Ladestation:

Die zwei Symbole  und  gehören jeweils zu einer Ladestation. Leuchtet eines der Symbole   nicht auf, befolgen Sie die Schritte zur Einrichtung der ID.

Schritt 1: Schalten Sie die Ladestation ein.

Schritt 2: Drücken und halten Sie die Zeiteinstelltaste , bis ein DI-DI-Geräusch ertönt und eines der beiden Tastensymbole aufleuchtet (das Symbol muss vorher ausgeschaltet sein). Der Anlernvorgang der Ladestation ist beendet.

## Hinweis:

Leuchten die beiden Symbole   (vor der Einrichtung), löschen Sie die vorherige ID des Hauptgeräts. Beginnen Sie bei Schritt f.

### 3. Starten des Anlernvorgangs der Ultraschallbegrenzung:

Leuchten die drei Symbole    , löschen Sie die vorherige ID des Hauptgeräts. Leuchtet eines der Symbole    nicht, befolgen Sie die folgenden Schritte.

Schritt 1: Schalten Sie die Ultraschallbegrenzung ein. Die Einschalt-LED leuchtet auf.

Schritt 2: Stecken Sie einen spitzen Gegenstand (z. B. Zahnstocher) in die Öffnung an der Rückseite der Ultraschallbegrenzung und drücken Sie, wenn ein BI-Geräusch ertönt. Eines der Symbole (muss vorher ausgeschaltet sein)    leuchtet auf. Der Anlernvorgang der Ultraschallbegrenzung ist beendet.

Hinweis: Müssen mehrere Ultraschallbegrenzungen angelernt werden, wiederholen Sie die o. g. Schritte. Es können maximal drei Ultraschallbegrenzungen gleichzeitig betätigt werden.

### 4. Starten des Anlernvorgangs der Fernbedienung:

1. Nehmen Sie die Batterie heraus, um sicherzustellen, dass die Fernbedienung ausgeschaltet ist.

2. Drücken und halten Sie die Tasten Links und Rechts < > gleichzeitig (Betätigen Sie keine weiteren Tasten.).

3. Halten Sie die Tasten Links und Rechts gedrückt und setzen Sie die Batterie in die Fernbedienung ein.

4. Ertönt ein DI-DI-Geräusch und leuchtet das Symbol  in der Anzeige auf (unabhängig davon, ob es vorher aus- oder eingeschaltet war), ist der Anlernvorgang der Fernbedienung oder die Erneuerung der ID beendet.

### 5. Beenden des Anlernvorgangs des Hauptgeräts:

Drücken Sie die Einschalttaste  , um den Anlernvorgang zu beenden. Das Hauptgerät beendet den Anlernvorgang.

### 6. Löschen vorheriger Informationen des Hauptgeräts:

Drücken und halten Sie die Start-/Stopp-Taste  , bis ein DI-DI-Geräusch ertönt und alle sechs Anzeigeleuchten ausgeschaltet sind. Die vorherige ID des Hauptgeräts ist gelöscht. Sie müssen die IDs der Ladestation, der Ultraschallbegrenzung und der Fernbedienung erneut einrichten.

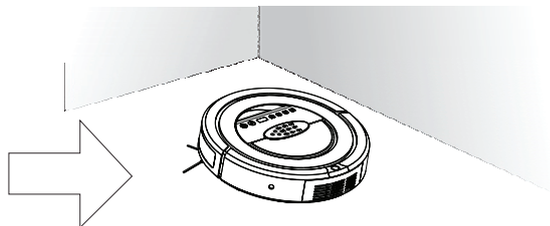
# 20 NÜTZLICHE TIPPS

## Tipp #1

Entfernen Sie sämtliche Gegenstände, die der myVacBot B100 umstoßen könnte, oder die sich in der Roll- oder Seitenbürste verfangen könnten, aus dem Reinigungsbereich.



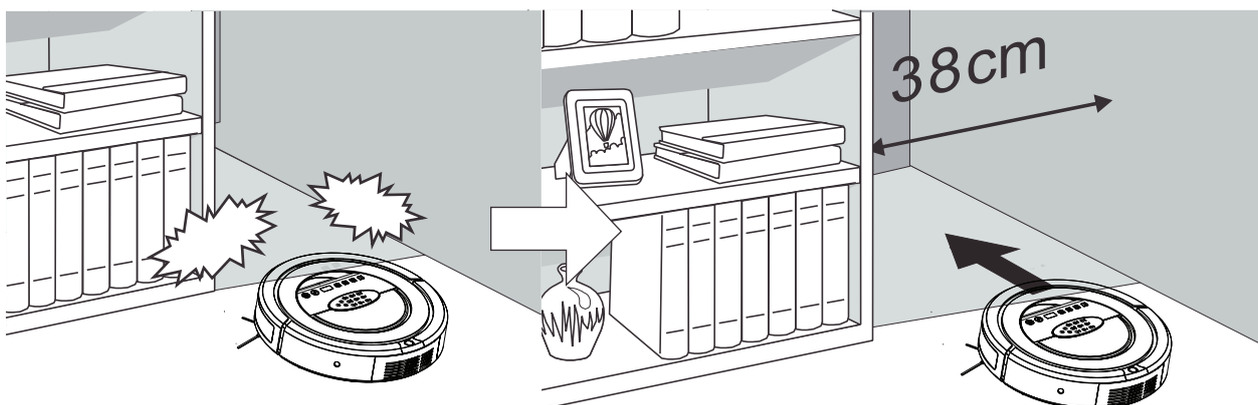
Der myVacBot B100 könnte Gegenstände wie z. B. Vasen, Gläser oder Lampen umstoßen.



Entfernen Sie kleinere Gegenstände aus dem Reinigungsbereich, um eine schnelle und sichere Reinigung zu ermöglichen.

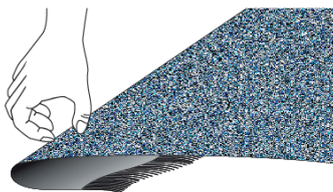
## Tipp #2

Sorgen Sie dafür, dass der Abstand zwischen Möbeln, Wänden und anderen Gegenständen mindestens 36 cm beträgt.

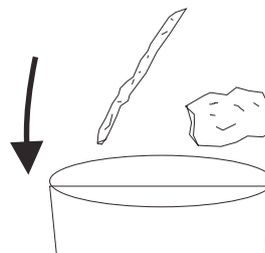


## Tipp #3

Verhindern Sie, dass sich lose Ränder von Teppichen, Vorhängen, Tischdecken etc. im myVacBot B100 verfangen. Rollen Sie lose Ränder von Teppichen zusammen und stellen Sie sicher, dass keine Tischdecken, Vorhänge, Bettwäsche etc. bis zum Boden hinabhängen.



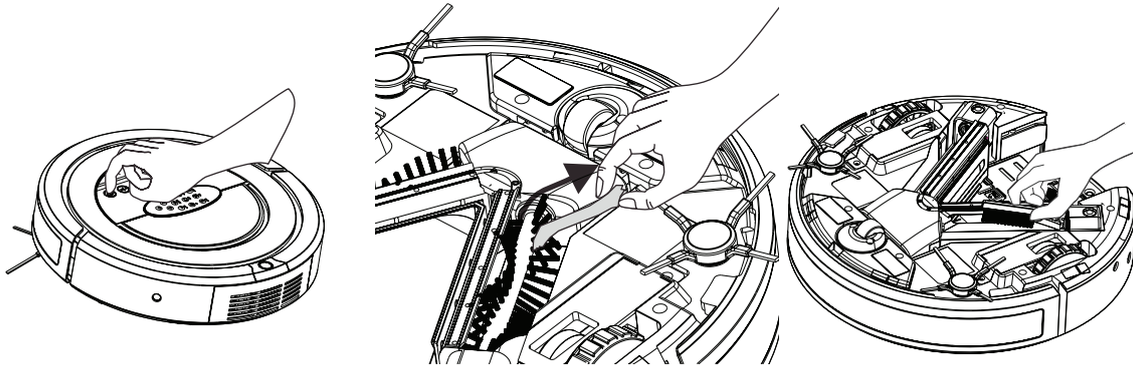
Bei der Reinigung von Teppichen rollen Sie die Ränder unter den Teppich.



Entfernen Sie Plastikbeutel und länglichen Abfall.

#### Tipp #4

Stauung beseitigen: Gegenstände können sich in der Rollbüste verfangen und deren Funktion beeinträchtigen. Schalten Sie das Gerät sofort aus, entfernen Sie den blockierenden Gegenstand und fahren Sie mit dem Betrieb fort.



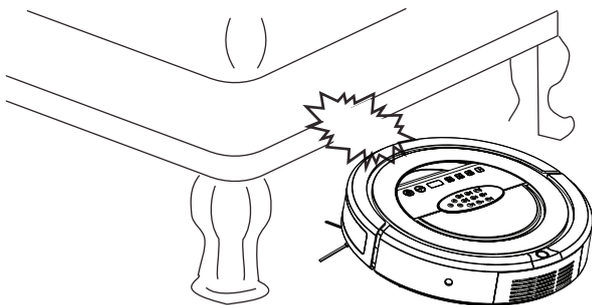
Bei Stauung im myVacBot B100 ertönt ein Piepen.

Drehen Sie den myVacBot B100 mit der Unterseite nach oben und entfernen Sie die Gegenstände.

Reinigen Sie die Saugöffnung.

#### Tipp #5

Tipp 5: Blockieren Sie Bereiche, in denen der myVacBot B100 steckenbleiben könnte, durch Gegenstände, damit der myVacBot B100 diese Bereiche nicht befährt.



Der myVacBot B100 kann nicht unter Möbel fahren, die nicht ausreichend hoch sind.



Stellen Sie einen Blumentopf hin, damit der myVacBot B100 diesen Bereich nicht befährt.

# 21 SPEZIFIKATIONEN

Ansauggeschwindigkeit	1,2 m/s, 11.500 U/min Saugmotor
Schnelladapter/-ladegerät	Ausgang: 20 V (DC), 1.000 mA Eingang: 100-240 V, 50-60 Hz
Batterie	Ni-Mh 14,4 V, 2,8 Ah, wiederaufladbar, 3 h Ladedauer
Geräuschentwicklung	65 dB bei einer Entfernung von 1 m
Lebensdauer UV-Licht	6.000 h im Dauerbetrieb
Kapazität Sammelbehälter	0,32 l
Bewegungsgeschwindigkeit	18,5-20,5 cm/s
Fernbedienung	HF mit über 10 m Reichweite, 3 V-Lithium-Knopfbatterie CR2032
Bewegungsmuster	5 Arten: spiralförmig, speziell abprallend, entlang der Wand, S-förmig, vieleckig-spiralförmig
Abmessungen	33 cm (Durchm.) x 8 cm (H)
Gewicht	3,9 kg

**myVacBot<sup>®</sup>**