

Miele

Gebrauchsanweisung



Saugroboter

de-DE

HS18

M.-Nr. 11 803 631

Inhalt

Sicherheitshinweise und Warnungen	4
Gerätebeschreibung	12
Ihr Beitrag zum Umweltschutz	16
Funktion und Eigenschaften des Saugroboters	18
Mitgeliefertes Zubehör	18
Anschließen	18
Gebrauch	22
Ein- und Ausschalten	22
Reinigung starten	22
Reinigung abschließen (Reinigungsstart von der Basisstation)	22
Reinigung abschließen (Reinigungsstart frei im Raum).....	22
Reinigung manuell steuern.....	22
Reinigung unterbrechen	23
Manuell navigieren (ohne Reinigung).....	23
Basisstation ansteuern	23
Betriebsmodi	24
Betriebsmodus wählen.....	24
Aktuellen Betriebsmodus beenden	24
Timer einstellen	25
Timer deaktivieren	26
Timer aktivieren/eingestellte Startzeit anzeigen	26
Akustische Signale deaktivieren.....	26
Maximale Überfahrtshöhe reduzieren	27
Miele@home*	27
Miele Scout App herunterladen.....	28
Vernetzungsfunktion am Saugroboter aktivieren	28
Videofunktion	29
WLAN-Modul entnehmen.....	29
Wartung	29
Staubbox leeren	30
Staubbox reinigen	31
Abluftfilter reinigen	31
Seitenbürsten reinigen.....	32
Bürstenwalze reinigen	32
Dichtlippen der Staubbox reinigen.....	34
Dichtlippeneinheit der Staubbox austauschen	34
Vorderrad reinigen	34
Sensoren reinigen.....	34

Batterien der Fernbedienung austauschen	35
Akku austauschen	35
Pflege	36
Aufbewahrung/Werkeinstellungen	36
Kundendienst	37
Kontakt bei Störungen	37
Garantie.....	37
Was tun, wenn	38
Fehlermeldungen	41
Technische Daten	43
Konformitätserklärung	43
Urheberrecht und Lizenzen	44

Sicherheitshinweise und Warnungen

Dieser Saugroboter entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann zu Schäden an Personen und Sachen führen.

Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch des Saugroboters die Gebrauchsanweisung. Sie gibt wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Wartung des Saugroboters. Dadurch schützen Sie sich und andere und vermeiden Schäden.

Entsprechend der Norm IEC 60335-1 weist Miele ausdrücklich darauf hin, das Kapitel „Anschließen“ sowie die Sicherheitshinweise und Warnungen unbedingt zu lesen und zu befolgen.

Miele kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die infolge von Nichtbeachtung dieser Hinweise verursacht werden.

Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung auf und geben Sie diese an einen eventuellen Nachbesitzer weiter.

Schalten Sie den Saugroboter vor jeder Wartung, längeren Aufbewahrung, Pflege, Problembehebung und Fehlerbehebung aus. Drücken Sie dazu den Schalter **I/O** seitlich am Saugroboter auf Schalterstellung **0**. Verfahren Sie ebenso bei ungewöhnlichem Verhalten des Saugroboters.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- ▶ Dieser Saugroboter ist dazu bestimmt, für die Bodenreinigung im Haushalt und in haushaltsähnlichen Umgebungen verwendet zu werden. Dieser Saugroboter ist nicht für den Baustellenbetrieb geeignet.
- ▶ Dieser Saugroboter ist nicht für den Gebrauch im Außenbereich bestimmt.
- ▶ Benutzen Sie den Saugroboter ausschließlich zum Aufsaugen von trockenem Sauggut. Alle anderen Anwendungsarten, Umbauten und Veränderungen sind unzulässig.
- ▶ Die Verpackung schützt den Saugroboter vor Transportschäden. Wir empfehlen, die Verpackung für Transportzwecke aufzubewahren.
- ▶ Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, den Saugroboter sicher zu bedienen, dürfen diesen Saugroboter nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.

Kinder im Haushalt

- ▶ Erstickungsgefahr. Kinder können sich beim Spielen in Verpackungsmaterial (z. B. Folien) einwickeln oder es sich über den Kopf ziehen und ersticken. Halten Sie Verpackungsmaterial von Kindern fern.
- ▶ Kinder unter 8 Jahren müssen vom Saugroboter ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- ▶ Kinder ab 8 Jahren dürfen den Saugroboter nur ohne Aufsicht bedienen, wenn ihnen der Saugroboter so erklärt wurde, dass sie diesen sicher bedienen können. Kinder müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.
- ▶ Kinder dürfen den Saugroboter nicht ohne Aufsicht reinigen oder warten.

Sicherheitshinweise und Warnungen

▶ Beaufsichtigen Sie Kinder, die sich in der Nähe des Saugroboters aufhalten. Lassen Sie Kinder niemals mit dem Saugroboter spielen.

Technische Sicherheit

▶ Der Saugroboter wird an 14,4 V betrieben.



Er ist ein Gerät der Schutzklasse III.

Er ist ein Gerät, bei dem der Schutz gegen elektrischen Schlag durch Anschluss an Sicherheitskleinspannung gegeben ist und in dem Spannungen, die höher als Sicherheitskleinspannung sind, nicht erzeugt werden. Die Ladung des Saugroboters erfolgt über ein Steckernetzteil der Schutzklasse II (Netzspannungsangabe).

▶ Kontrollieren Sie den Saugroboter und alle mitgelieferten Teile vor jeder Benutzung auf sichtbare Schäden. Nehmen Sie einen beschädigten Saugroboter und beschädigte Teile nicht in Betrieb.

▶ Die Netzsteckdose zum Anschluss der Basisstation muss über eine Sicherung 16 A oder 10 A träge abgesichert sein.

▶ Vergleichen Sie die Anschlussdaten auf dem Typenschild des Saugroboters und des Netzteils (Netzspannung und Frequenz) mit denen des Versorgungsnetzes. Diese Daten müssen unbedingt übereinstimmen.

▶ Lagern Sie den Saugroboter bei einer Umgebungstemperatur von 0 °C bis 60 °C.

▶ Eine Reparatur des Saugroboters während der Garantiezeit darf nur von einem von Miele autorisierten Kundendienst ausgeführt werden, da sonst bei nachfolgenden Schäden kein Garantieanspruch besteht.

▶ Lassen Sie Reparaturen nur von einer von Miele autorisierten Fachkraft ausführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ Achten Sie darauf, das Netzteilkabel nicht zu beschädigen und vermeiden Sie mechanische Belastungen. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzteilkabel.
- ▶ Der Saugroboter ist zur Erkennung von Stufen und Absätzen mit Sensoren ausgestattet. Decken Sie diese Sensoren und die Kameras nicht ab und achten Sie darauf, dass die Funktion der Sensoren während der Fahrt nicht durch herumliegende Gegenstände behindert wird.
- ▶ Lassen Sie den Saugroboter nicht über Netzkabel und andere Kabel fahren.
- ▶ Lassen Sie den Saugroboter und die mitgelieferten Teile nicht fallen. Heruntergefallene oder beschädigte Teile dürfen aus Sicherheitsgründen nicht weiter benutzt werden.
- ▶ Nur bei Originalersatzteilen gewährleistet Miele, dass sie die Sicherheitsanforderungen erfüllen. Defekte Bauteile dürfen nur gegen Originalersatzteile ausgetauscht werden.

Reinigung

- ▶ Tauchen Sie den Saugroboter und die mitgelieferten Teile niemals in Wasser. Reinigen Sie alle Teile nur trocken oder mit einem leicht feuchten Tuch.

Sicherheitshinweise und Warnungen

Sachgemäßer Gebrauch

- ▶ Benutzen Sie den Saugroboter nicht ohne Staubbox, Vorfilter und Abluftfilter.
- ▶ Heben Sie alle zerbrechlichen und leichten Gegenstände vom Boden auf und achten Sie darauf, dass sich der Saugroboter nicht in Kordeln, Gardinen, Fransen, Kabeln o. Ä. verfangen kann.
- ▶ Haustiere müssen vom Saugroboter ferngehalten werden. Lassen Sie Haustiere auch nicht auf dem Saugroboter stehen oder sitzen.
- ▶ Treffen Sie geeignete Maßnahmen, um den Saugroboter vor tiefem Fall, z. B. von Galerien oder offenen Balkonen zu schützen. Versperren Sie dazu den Zugang, z. B. durch Aufstellen physischer Barrieren.
- ▶ Lassen Sie den Saugroboter keine beweglichen Teile, wie z. B. Läufer, Fußmatten o. Ä., verschieben. Fixieren Sie bewegliche Teile.
- ▶ Lassen Sie den Saugroboter keine brennenden oder glühenden Gegenstände, wie z. B. Zigaretten oder scheinbar erloschene Asche oder Kohle, aufsaugen. Benutzen Sie den Saugroboter nicht in der Nähe von offenen Kaminen.
- ▶ Lassen Sie den Saugroboter keine Flüssigkeiten und keinen feuchten Schmutz aufsaugen. Lassen Sie feucht gereinigte oder schampunierte Teppiche und Teppichböden vor dem Absaugen vollständig trocknen.
- ▶ Lassen Sie den Saugroboter keinen Tonerstaub aufsaugen. Toner, der z. B. bei Druckern oder Kopiergeräten verwendet wird, kann elektrisch leitfähig sein.
- ▶ Lassen Sie den Saugroboter keine leicht entflammbaren oder explosiven Stoffe oder Gase aufsaugen und lassen Sie den Saugroboter nicht an Orten saugen, an denen solche Stoffe gelagert sind.

Sicherheitshinweise und Warnungen

▶ Setzen oder legen Sie sich während der Reinigung nicht auf die zu saugende Fläche, damit lange Haare und locker getragene Kleidung nicht in die Nähe der Bürstenwalze und anderer sich bewegender Teile des Saugroboters kommen.

Zubehör

▶ Verwenden Sie nur Zubehörteile mit dem „ORIGINAL Miele“-Logo auf der Verpackung. Nur dafür kann der Hersteller die Sicherheit gewährleisten.

Sicherheitshinweise und Warnungen für Akku, Basisstation, Netzteil und Batterien der Fernbedienung

Kinder im Haushalt

▶ Personen (einschließlich Kinder), die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, die Basisstation/das Netzteil sicher zu bedienen, dürfen diesen Saugroboter nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.

▶ Der Akku und die Batterien der Fernbedienung dürfen nicht in Kinderhände gelangen.

▶ Kinder müssen von der Basisstation und dem Netzteil ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.

Sicherheitshinweise und Warnungen

Technische Sicherheit

- ▶ Laden Sie den Saugroboter bei einer Umgebungstemperatur von 10 °C bis 45 °C.
- ▶ Der Akku und die Basisstation sind für diesen Miele Saugroboter zu verwenden. Das Betreiben dieses Saugroboters mit einem Akku oder einer Basisstation eines anderen Herstellers ist aus Sicherheitsgründen nicht erlaubt.
- ▶ Benutzen Sie zum Laden des Saugroboters nur das mitgelieferte Zubehör (Basisstation, Netzteil, Netzadapter).
- ▶ Der zuverlässige und sichere Betrieb dieses Saugroboters ist nur dann gewährleistet, wenn die Basisstation am öffentlichen Stromnetz angeschlossen ist.
- ▶ Kleben Sie keine Aufkleber auf die Vorderseite der Basisstation, hinter der sich ein Infrarotsender verbirgt. Stellen Sie keine Gegenstände davor.
- ▶ Verwenden Sie den Akku auf keinen Fall weiter, wenn sie bemerken, dass von ihm ein ungewöhnlicher Geruch ausgeht, Flüssigkeit austritt, er sich stark erhitzt, verfärbt oder verformt. Der Akku ist umgehend zu entsorgen (siehe Sicherheitshinweis „Entsorgung des Akkus“ am Ende dieses Kapitels und Kapitel „Ihr Beitrag zum Umweltschutz“, Abschnitt „Rückgabe von Altbatterien und Altakkus“).
- ▶ Akkus und Batterien können auslaufen. Vermeiden Sie Augen- und Hautkontakt mit der ätzenden Flüssigkeit. Bei Kontakt mit Wasser spülen und medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.
- ▶ Kontaktieren Sie den Kundendienst, bevor Sie den Akku versenden.

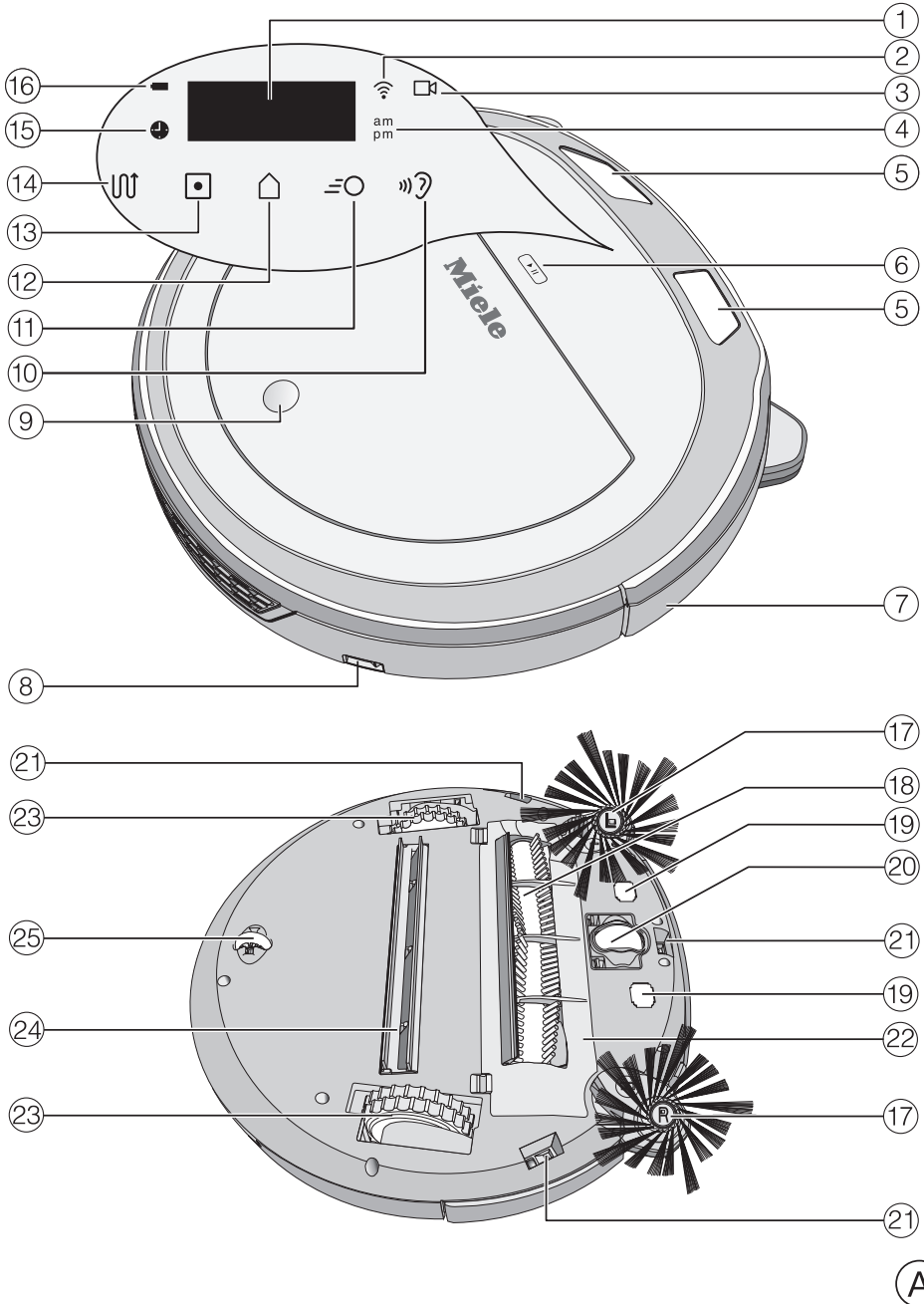
Sicherheitshinweise und Warnungen

Sachgemäßer Gebrauch

- ▶ Lassen Sie den Akku nicht fallen und werfen Sie ihn nicht. Ein beschädigter Akku darf aus Sicherheitsgründen nicht weiter benutzt werden.
- ▶ Bringen Sie den Akku oder die Batterien nicht in Kontakt mit offenem Feuer oder sonstigen Wärmequellen. Erhitzen Sie den Akku oder die Batterien nicht. Setzen Sie ihn/sie nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
- ▶ Nehmen Sie den Akku nicht auseinander.
- ▶ Verursachen Sie keinen Kurzschluss des Akkus oder der Batterien, indem Sie die Kontakte versehentlich oder absichtlich brücken.
- ▶ Bringen Sie den Akku oder die Batterien nicht mit Flüssigkeit in Berührung.
- ▶ Laden Sie die mitgelieferten Batterien der Fernbedienung niemals auf.
- ▶ Entsorgung des Akkus und der Batterien: Entnehmen Sie dem Saugroboter den Akku und der Fernbedienung die Batterien. Isolieren Sie metallene Kontakte durch Abkleben mit Klebeband, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Entsorgen Sie den Akku und die Batterien über das kommunale Sammelsystem. Werfen Sie den Akku und die Batterien nicht in den Hausmüll.

Gerätebeschreibung

A - Saugroboter Ober- und Unterseite

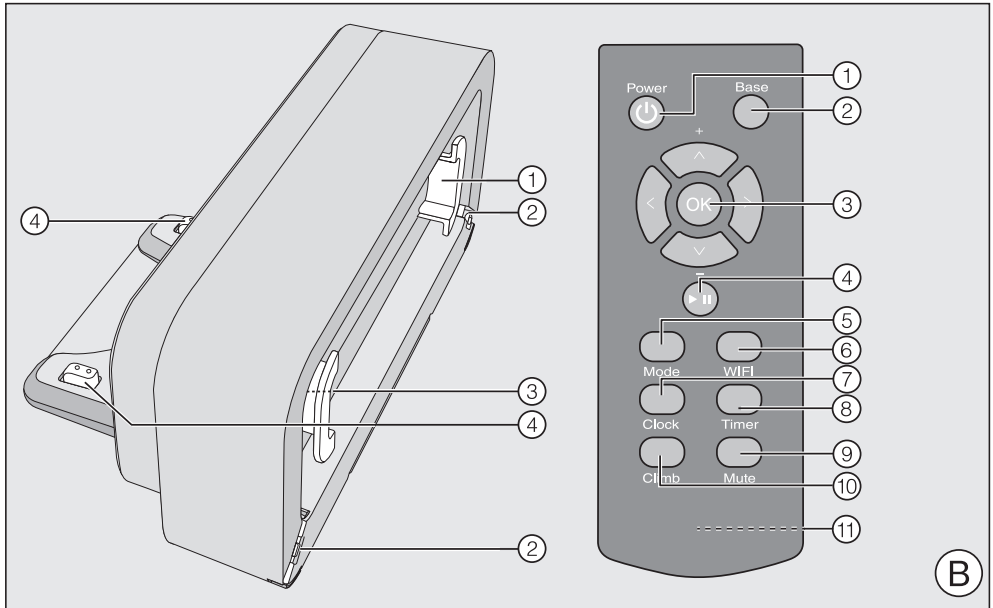


(A)

- ① Display
- ② Anzeige WIFI
- ③ Anzeige Videofunktion
- ④ Anzeige Zeitmodus (am/pm)
- ⑤ Kameras
- ⑥ Sensorfeld Start/Pause (▶||)
- ⑦ Aufprallschutz
- ⑧ Schalter Ein/Aus (I/O)
- ⑨ Druckmulde zum Öffnen des Aufbewahrungsfachs
- ⑩ Sensorfeld Reinigungsmodus **Silent**
- ⑪ Sensorfeld Reinigungsmodus **Turbo**
- ⑫ Sensorfeld **Base**
- ⑬ Sensorfeld Reinigungsmodus **Spot**
- ⑭ Sensorfeld Standardreinigungsmodus **Auto**
- ⑮ Anzeige Timer
- ⑯ Anzeige Akkuladezustand
- ⑰ Seitenbürsten (20-armig und 6-armig, lose beiliegend)
- ⑱ Bürstenwalze
- ⑲ Ladkontakte
- ⑳ Vorderrad
- ㉑ Sensoren (Schutz vor Absturz)
- ㉒ Abdeckung der Bürstenwalze
- ㉓ Antriebsräder
- ㉔ Saugmund mit Dichtlippeneinheit
- ㉕ Hinterrad

Gerätebeschreibung

B - Basisstation und Fernbedienung



Basisstation

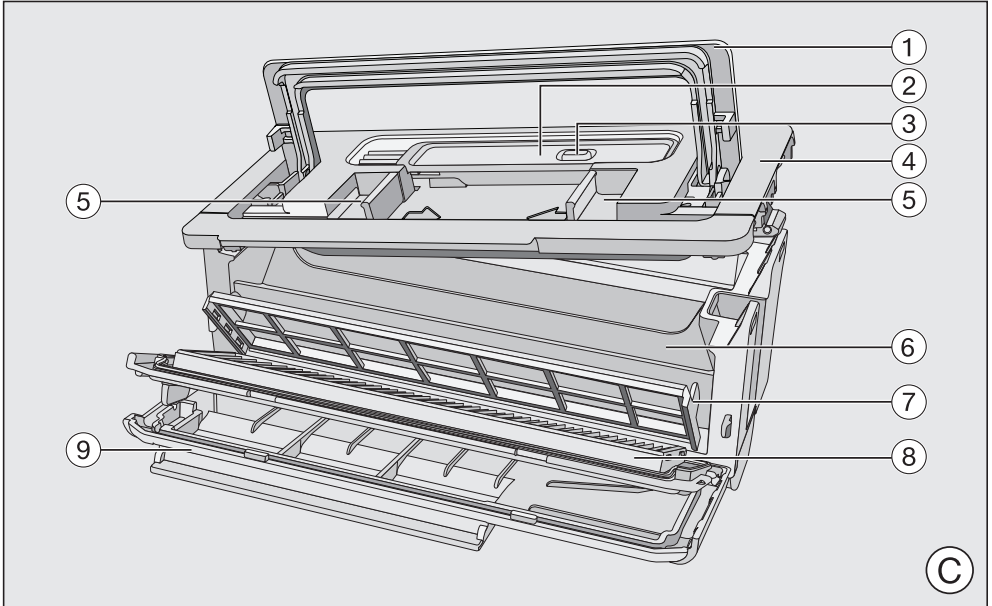
- ① Kabelaufwicklung
- ② Kabelführungen
- ③ Buchse für Stecker des Netzteils (in der Abbildung nicht sichtbar)
- ④ Ladkontakte

Fernbedienung

- ① Taste **Power** (Ein- und Ausschalten)
- ② Taste **Base** (Basisstation ansteuern)
- ③ Bestätigungstaste **OK** mit umliegenden Richtungstasten
- ④ Taste Start/Pause (▶||) (Reinigung starten/unterbrechen)
- ⑤ Taste **Mode** (Reinigungsmodus wählen)
- ⑥ Taste **WIFI** (WLAN aktivieren/deaktivieren)
- ⑦ Taste **Clock** (Uhrzeit einstellen)
- ⑧ Taste **Timer** (Timer einstellen)
- ⑨ Taste **Mute** (Akustische Signale aktivieren/deaktivieren)

- ⑩ Taste **Climb** (Überfahrtshöhe reduzieren)
- ⑪ Batteriefach (Rückseite)

C - Staubbox



- ① Griff
- ② Reinigungswerkzeug mit Abstreifer
- ③ Taste des Abstreifers
- ④ Deckel
- ⑤ Entriegelungstasten für Deckel
- ⑥ Staubraum
- ⑦ Vorfilter
- ⑧ Abluftfilter
- ⑨ Abdeckung des Abluftfilterfachs

Entsorgung der Verkaufsverpackung

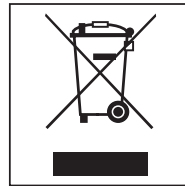
Die Verpackung schützt den Saugroboter vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und recycelbar.

Das Rückführen der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Geben Sie die Verpackung zur Entsorgung in die dualen Systeme (z. B. gelber Sack/ gelbe Tonne).

Entsorgung des Altgerätes

Entnehmen Sie vor der Entsorgung des Saugroboters den Abluffilter und den Vorfilter und geben Sie beide Filter in den Hausmüll.

Elektro- und Elektronikgeräte enthalten vielfach wertvolle Materialien. Sie enthalten auch bestimmte Stoffe, Gemische und Bauteile, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Hausmüll sowie bei nicht sachgemäßer Behandlung können sie der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Hausmüll.



Nutzen Sie stattdessen die offiziellen, eingerichteten Sammel- und Rücknahmestellen zur Abgabe und Verwertung der Elektro- und Elektronikgeräte bei Kommune, Händler oder Miele. Für das Löschen etwaiger personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät sind Sie gesetzmäßig eigenverantwortlich.

Bitte sorgen Sie dafür, dass Ihr Altgerät bis zur Entsorgung kindersicher aufbewahrt wird.

Rückgabe von Altbatterien und Altakkus

Elektro- und Elektronikgeräte enthalten vielfach Batterien und Akkus, die auch nach dem Gebrauch nicht in den Hausmüll dürfen. Sie sind gesetzlich verpflichtet, nicht vom Staubsauger fest umschlossene Altbatterien und Altakkus zu entnehmen und zu einer geeigneten Sammelstelle (z. B. Handelsgeschäft) zu bringen, wo sie unentgeltlich abgegeben werden können. Isolieren Sie metallene Kontakte durch Abkleben mit Klebeband, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Batterien und Akkus enthalten möglicherweise Stoffe, die der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden können.

Die Kennzeichnung der Batterie oder des Akkus gibt weitere Hinweise. Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie die Batterien und Akkus auf keinen Fall in den Hausmüll werfen dürfen. Ist die durchgestrichene Mülltonne mit einem oder mehreren der aufgeführten chemischen Zeichen gekennzeichnet, enthalten diese Blei (Pb), Cadmium (Cd) und/oder Quecksilber (Hg).



Altbatterien und Altakkus enthalten wichtige Rohstoffe und können wiederverwertet werden. Die getrennte Sammlung von Altbatterien und Altakkus erleichtert die Behandlung und das Recycling.

Funktion und Eigenschaften des Saugroboters

Der Saugroboter ist für die tägliche Reinigung von Hartböden, Teppichböden und kurzflorigen Teppichen geeignet, sowie für den Einsatz auf hochflorigen Teppichen.

Beachten Sie in erster Linie die Reinigungs- und Pflegeanweisung Ihres Bodenbelagherstellers.

Der Saugroboter ist mit Kameras und Sensoren ausgestattet. Er kann alle zu erreichenden Flächen effizient und selbstständig reinigen.

Mitgeliefertes Zubehör

- Fernbedienung/2 Batterien
- 2 Universal-Seitenbürsten 20-armig (für Hartböden, Teppichböden und kurzflorige Teppiche)
- 2 Teppich-Seitenbürsten 6-armig (für hochflorige Teppiche)
- Netzteil mit Stecker
- Netzadapter
- Basisstation und Klebehalterung
- Magnetband

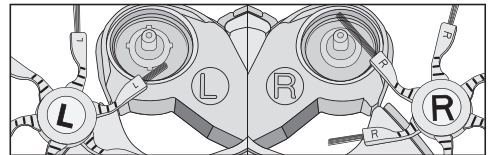
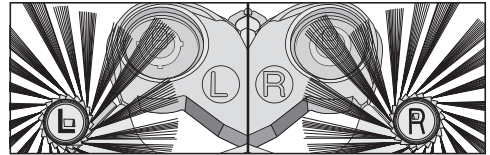
Anschließen

Seitenbürsten einsetzen

- Legen Sie den Saugroboter mit der Unterseite nach oben auf eine ebene und saubere Fläche.

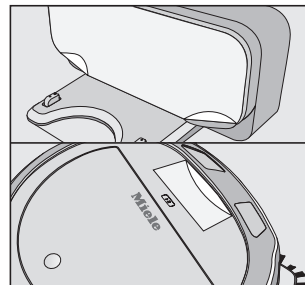
Wenn die zu saugende Fläche mit Hartböden, Teppichböden und kurzflorigen Teppichen ausgestattet ist, setzen Sie die beiden 20-armigen Universal-Seitenbürsten ein. Für hochflorige Teppiche eignen sich die beiden 6-armigen Teppich-Seitenbürsten besser.

- Wählen Sie das geeignete Seitenbürstenpaar.



- Drücken Sie die beiden Seitenbürsten des gewählten Seitenbürstenpaares passgenau auf die dafür vorgesehenen Stifte, bis die Seitenbürsten deutlich einrasten. Achten Sie dabei auf übereinstimmende Markierungen **L** und **R**.

Schutzfolien entfernen

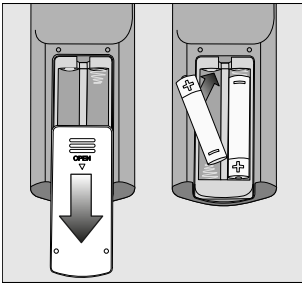


- Entfernen Sie die Schutzfolie von der Basisstation und von dem Display des Saugroboters.

- Entfernen Sie den Schutzstreifen von der Druckmulde des Aufbewahrungsfaches.

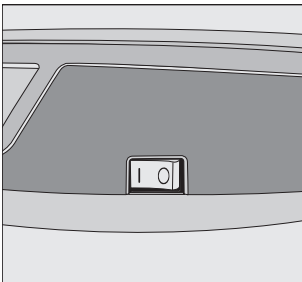
Batterien in Fernbedienung einlegen

Beachten Sie die Hinweise zum Umgang mit Batterien in dem Kapitel „Sicherheitshinweise und Warnungen“ vorne in dieser Gebrauchsanweisung.



- Entnehmen Sie die Abdeckung des Batteriefachs.
- Setzen Sie die 2 beiliegenden Batterien ein. Achten Sie auf die Polarität.
- Schließen Sie die Abdeckung des Batteriefachs.

Saugroboter einschalten

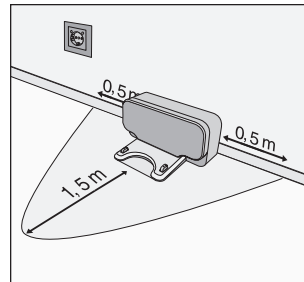


- Drücken Sie den Schalter I/O seitlich am Saugroboter auf Schalterstellung I.

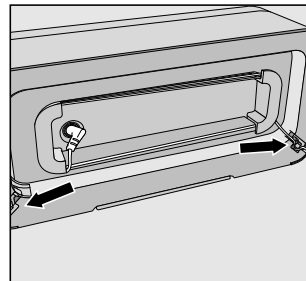
Im Bedienfeld leuchtet die Anzeige Akkuladestatus. Nach ca. 60 Sekunden schaltet der Saugroboter in Standby. Der Saugroboter lässt sich durch Drücken einer beliebigen Taste der Fernbedienung oder eines der Sensorfelder im Bedienfeld wieder aktivieren.

Basisstation anschließen

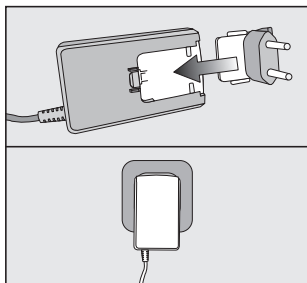
Beachten Sie die Hinweise zum Umgang mit der Basisstation und dem Netzteil in dem Kapitel „Sicherheitshinweise und Warnungen“ vorne in dieser Gebrauchsanweisung.



- Stellen Sie die Basisstation in erreichbarer Nähe einer Netzsteckdose auf einen ebenen Untergrund an eine freie Wand. Achten Sie darauf, dass nach vorne ein barrierefreier Abstand von mindestens 1,5 m und nach rechts und links von mindestens 0,5 m vorhanden ist.

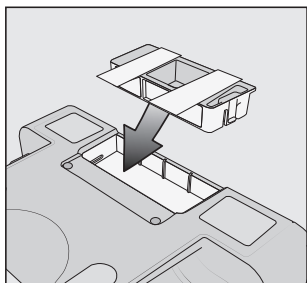


- Stecken Sie den Stecker des beiliegenden Netzteils in die Buchse, die sich an der Rückseite der Basisstation befindet. Überschüssiges Kabel können Sie um die Kabelaufwicklung wickeln. Führen Sie das Kabel durch eine der beiden Kabelführungen.



- Stecken Sie den Netzadapter bis zum deutlichen Einrasten auf das Netzteil und anschließend in die ausgewählte Netzsteckdose.

Für einen dauerhaften und rutschsicheren Stand der Basisstation ist eine Klebehalterung beigelegt.



- Setzen Sie die Klebehalterung passgenau in die Aussparung an der Unterseite der Basisstation, bis die Klebehalterung deutlich einrastet.
- Entfernen Sie die blauen Schutzfolien der Klebestreifen.

- Stellen Sie die Basisstation an die ausgewählte Stelle und drücken Sie die Basisstation fest an.

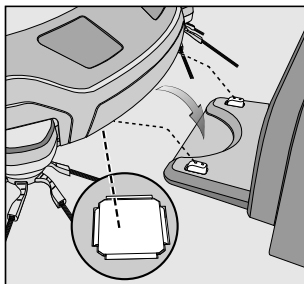
Sie können die Basisstation jederzeit entfernen, die Klebehalterung bleibt dabei am Boden.

Wenn Sie die Klebehalterung vom Untergrund entfernen möchten, ziehen Sie an den beiden Abziehern.

Akku laden

Der Akku ist im Auslieferungszustand nicht vollständig geladen. Vor dem ersten Gebrauch ist er bei eingeschaltetem Saugroboter (Schalter I/O auf I) vollständig zu laden.

Der Akku kann auch bei ausgeschaltetem Saugroboter geladen werden (Schalter I/O auf 0), dann allerdings ohne eine Reaktion der Anzeigen des Saugroboters.



- Setzen Sie den Saugroboter passend auf die Ladekontakte der angeschlossenen Basisstation.

Der Akku wird geladen, im Bedienfeld blinkt die Anzeige Akkuladezustand.

Der Ladevorgang dauert bis zu 4 Stunden.

Anschließend kann bis zu 170 Minuten* gesaugt werden.

* gemessen im Reinigungsmodus Silent, in Standardumgebung nach IEC 62929:2014

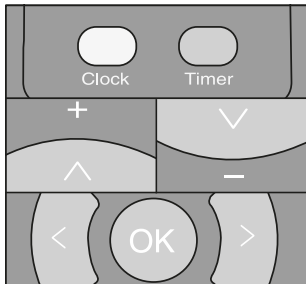
Anzeige Akkuladezustand im Bedienfeld

rot	Ladekapazität ca. 0% - 20%
orange	Ladekapazität ca. 20% - 50%
grün	Ladekapazität ca. 50% - 100%

Uhrzeit einstellen

(auch möglich über ein mobiles Endgerät, siehe Kapitel „Miele@home“)

Nutzen Sie die Fernbedienung, um die Uhrzeit einzustellen.



- Drücken Sie kurz die Taste **Clock**.

Im Display erscheint **24h**.

- Drücken Sie die Taste **OK**.

Im Display blinkt die Stundenanzeige.

- Drücken Sie die Richtungstaste + oder -, um die aktuelle Stunde einzustellen.

- Drücken Sie die Taste **OK** zur Bestätigung Ihrer Wahl.

Im Display blinkt die Minutenanzeige.

- Drücken Sie die Richtungstaste + oder -, um die aktuelle Minute einzustellen.

- Drücken Sie die Taste **OK** zur Bestätigung Ihrer Wahl.

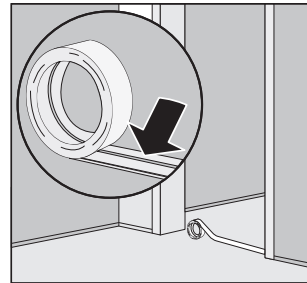
Wenn Sie die Uhrzeit ändern möchten, gehen Sie vor, wie zuvor beschrieben. Drücken Sie die Taste **Clock** dann aber 3 Sekunden.

Saugbereich abgrenzen

(auch möglich über ein mobiles Endgerät, siehe Kapitel „Miele@home“)

Wenn es einen Bereich gibt, den der Saugroboter nicht erreichen soll, können Sie diesen abgrenzen.

Der Saugroboter hat eine Höhe von 85 mm. Gegenstände, unter denen gesaugt werden soll, sollten deshalb einen Mindestabstand von 87 mm zum Boden haben.



- Legen Sie das beiliegende Magnetband mit der Rille nach unten auf den Boden.

Der Saugroboter wird das Magnetband nicht überfahren.

Zur dauerhaften Befestigung liegen Klebestreifen bei. Weitere Magnetbänder sind im Miele Webshop nachkaufbar.

Gebrauch

Beobachten Sie den Saugroboter immer bei der ersten Reinigung in neuer Umgebung und bei Veränderungen in der Wohnung. Entfernen Sie problematische Hindernisse oder grenzen Sie Bereiche mithilfe des Magnetbandes oder per Steuerung über ein mobiles Endgerät ab (siehe Kapitel „Anschließen“, Abschnitt „Saugbereich abgrenzen“). Prüfen Sie, ob Stufen und Absätze sicher erkannt werden.

Ihr Saugroboter ist mit einem integrierten WLAN-Modul ausgerüstet. Über ein mobiles Endgerät (Tablet-PC oder Smartphone) können Sie sich Statusinformationen anzeigen lassen und Steuerbefehle ausführen.

Wenn Sie den Saugroboter über ein mobiles Endgerät bedienen, lesen Sie dazu das Kapitel „Miele@home“.

Im weiteren Verlauf dieses Kapitels „Gebrauch“ wird die Bedienung des Saugroboters über die Fernbedienung und das Bedienfeld beschrieben.

Ein- und Ausschalten



- Drücken Sie die Taste **Power** an der Fernbedienung oder ein beliebiges Sensorfeld im Bedienfeld.

Reinigung starten

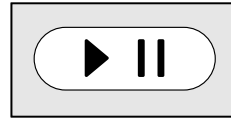
Es gibt 2 Möglichkeiten, die Reinigung zu starten:

Möglichkeit 1 (Fernbedienung)



- Drücken Sie die Taste ▶||.

Möglichkeit 2 (Bedienfeld)



- Drücken Sie das Sensorfeld ▶||.

Die zu saugende Fläche wird gereinigt.

Der Saugroboter reinigt immer mindestens 5 Minuten, unabhängig von der Größe der zu saugenden Fläche.

Reinigung abschließen (Reinigungsstart von der Basisstation)

Der Saugroboter kehrt zur Basisstation zurück und lädt.

Der Saugroboter kehrt bei geringer Akkukapazität zur Basisstation zurück und lädt. Im Display erscheint II. Anschließend setzt der Saugroboter die Reinigung fort.

Reinigung abschließen (Reinigungsstart frei im Raum)

Der Saugroboter kehrt zum Startpunkt zurück und schaltet nach ca. 60 Sekunden in Standby.

Bei zu geringer Akkukapazität bleibt der Saugroboter stehen. Laden Sie den Saugroboter.

Reinigung manuell steuern

Wenn Sie einen Bereich des Raumes gezielt reinigen möchten, nutzen Sie die Richtungstasten an der Fernbedienung.

- Halten Sie während der Reinigung eine der Richtungstasten gedrückt.

Der Saugroboter dreht sich in die gewünschte Richtung, bis Sie die Richtungstaste loslassen.



- Halten Sie die Richtungstaste + gedrückt.

Der Saugroboter fährt in die gewünschte Richtung und setzt dabei die Reinigung fort.



- Drücken Sie die Taste ▶II an der Fernbedienung oder das Sensorfeld ▶II im Bedienfeld.

Die ursprünglich gestartete Reinigung wird fortgesetzt.

Reinigung unterbrechen



- Drücken Sie die Taste ▶II an der Fernbedienung oder das Sensorfeld ▶II im Bedienfeld.

Der Saugroboter bleibt stehen.

Die Reinigung lässt sich durch erneutes Drücken der Taste oder des Sensorfelds fortsetzen.

Wenn Sie den Saugroboter während der Unterbrechung hochheben und an einer anderen Stelle wieder absetzen, erscheint nach der Aktivierung **rLOC** im Display. Der Saugroboter dreht sich und vergleicht den neuen Standort mit seinem gespeicherten Kartenmaterial. Wenn es eine Übereinstimmung gibt, startet der Saugroboter die Reinigung, spart dabei aber bereits gereinigte Flächen aus.

Wenn es keine Übereinstimmung gibt, bleibt der Saugroboter stehen.

Die Anzeige **rLOC** lässt sich durch mehrmaliges Drücken der Taste ▶II oder des Sensorfelds ▶II abbrechen.

Manuell navigieren (ohne Reinigung)

Wenn Sie einen Bereich des Raumes gezielt ansteuern möchten, nutzen Sie die Richtungstasten an der Fernbedienung.

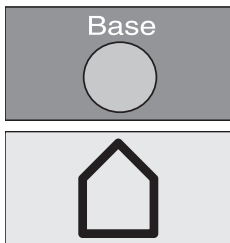
- Halten Sie eine der Richtungstasten gedrückt.

Der Saugroboter fährt in die gewünschte Richtung, ohne zu reinigen.

Der Saugroboter lässt sich nicht manuell zum Aufladen auf die Basisstation navigieren.

Basisstation ansteuern

(nur möglich bei Reinigungsstart von der Basisstation)



- Drücken Sie die Taste **Base** an der Fernbedienung oder das Sensorfeld **Base** im Bedienfeld.

Der Saugroboter fährt zur Basisstation und lädt.

Betriebsmodi

Es gibt 5 Betriebsmöglichkeiten:

Auto



Standardreinigung für normal verschmutzte Böden.

Spot



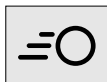
Reinigung einer Fläche von ca. 1,8 m x 1,8 m um den gewählten Startpunkt des Saugroboters herum.

Base



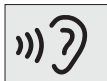
Ansteuern der Basisstation.

Turbo



Reinigung leicht verschmutzter Böden bei verkürzter Reinigungsdauer.

Silent



Energiesparende Reinigung bei geringer Geräuschentwicklung.

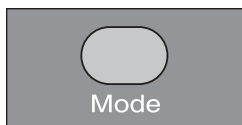
Betriebsmodus wählen



- Drücken Sie die Taste **Power** an der Fernbedienung.

Es gibt 2 Möglichkeiten, den Betriebsmodus zu wählen:

Möglichkeit 1 (Fernbedienung)



- Drücken Sie die Taste **Mode** so oft, bis im Bedienfeld das Symbol des gewünschten Betriebsmodus leuchtet.



- Drücken Sie die Taste ▶||, um die Reinigung zu starten.

Möglichkeit 2 (Bedienfeld)

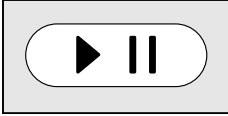
- Drücken Sie das Sensorfeld des gewünschten Betriebsmodus.



- Drücken Sie das Sensorfeld ▶||, um die Reinigung zu starten.

Aktuellen Betriebsmodus beenden





- Drücken Sie die Taste **Power** an der Fernbedienung oder das Sensorfeld ▶|| im Bedienfeld mindestens 3 Sekunden.

Der Saugroboter schaltet nach ca. 60 Sekunden in Standby.

Durch erneutes Drücken der Taste **Power** können Sie den Saugroboter vor Ablauf der 60 Sekunden in Standby versetzen.

Der Saugroboter lässt sich durch Drücken einer beliebigen Taste der Fernbedienung oder eines der Sensorfelder im Bedienfeld wieder aktivieren.

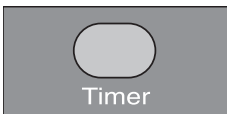
Timer einstellen

(nur möglich bei eingestellter Uhrzeit)

Wenn Sie den Saugroboter täglich zur gleichen Zeit starten möchten, können Sie die gewünschte Startzeit und den gewünschten Betriebsmodus speichern.

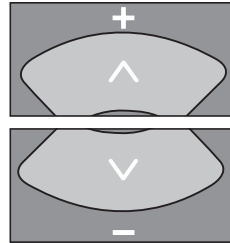
Sie können den Saugroboter auch bei Dunkelheit saugen lassen. Bedenken Sie jedoch, dass die Gründlichkeit der Reinigung etwas geringer ausfallen kann. Die Kameras benötigen Licht, um uneingeschränkt navigieren zu können.

Nutzen Sie die Fernbedienung, um den Timer einzustellen.



- Drücken Sie kurz die Taste **Timer**.

Im Bedienfeld blinkt die Anzeige Timer ⌚, im Display blinkt die Stundenanzeige.

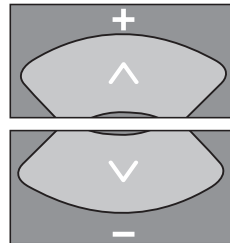


- Drücken Sie die Richtungstaste + oder -, um die gewünschte Stunde einzustellen.



- Drücken Sie die Taste **OK** zur Bestätigung Ihrer Wahl.

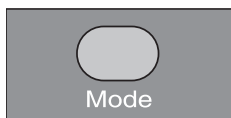
Im Bedienfeld blinkt die Anzeige Timer ⌚, im Display blinkt die Minutenanzeige.



- Drücken Sie die Richtungstaste + oder -, um die gewünschte Minute einzustellen.



- Drücken Sie die Taste **OK** zur Bestätigung Ihrer Wahl.



- Drücken Sie die Taste **Mode** so oft, bis im Bedienfeld das Symbol des gewünschten Betriebsmodus blinkt.



- Drücken Sie die Taste **OK** zur Bestätigung Ihrer Wahl.

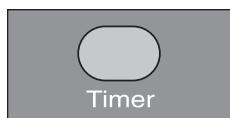
Im Bedienfeld werden die Einstellungen noch ca. 3 Sekunden angezeigt. Der Saugroboter wird täglich zur gewünschten Startzeit mit der Reinigung beginnen.

Wenn im Bedienfeld die Anzeige Timer  leuchtet, ist der Timer aktiviert.


Wenn Sie die Vorgaben ändern möchten, gehen Sie vor, wie zuvor beschrieben. Drücken Sie die Taste **Timer** dann aber 3 Sekunden.

Tipp: Sie können bis zu 7 individuelle Kombinationen „Startzeit - Betriebsmodus“ speichern, wenn Sie den Timer über ein mobiles Endgerät einstellen, siehe Kapitel „Miele@home“. Bedenken Sie, dass der Saugroboter immer den Speicherbefehlen folgt, die zuletzt eingestellt wurden, unabhängig davon, ob die Eingaben über die Fernbedienung, die Bedieneinheit oder ein mobiles Endgerät erfolgen.

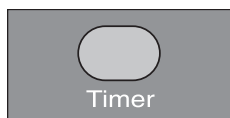
Timer deaktivieren




- Drücken Sie kurz die Taste **Timer** an der Fernbedienung.

Im Bedienfeld erlischt die Anzeige Timer .

Timer aktivieren/eingestellte Startzeit anzeigen

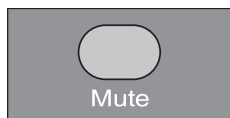


- Drücken Sie kurz die Taste **Timer** an der Fernbedienung.

Im Bedienfeld leuchtet die Anzeige Timer  und im Display wird die eingestellte Startzeit kurz angezeigt. Der Saugroboter wird zur eingestellten Startzeit mit der Reinigung beginnen.

Akustische Signale deaktivieren

Werkseitig sind akustische Signale eingestellt. Sie können diese deaktivieren und wieder aktivieren.



- Drücken Sie kurz die Taste **Mute** an der Fernbedienung.

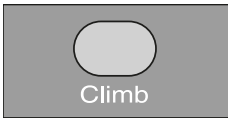
Im Display erscheint kurz **OFF**.

Akustische Signale bei Fehlermeldungen und der Signalton der Videofunktion lassen sich nicht deaktivieren.

Maximale Überfahrtshöhe reduzieren

Der Saugroboter ist werkseitig so eingestellt, dass er Höhen von bis zu 17 mm überwinden kann. So kann er Teppiche reinigen, Türschwellen überfahren u. Ä.

Wenn Sie diese Höhe reduzieren möchten (auf ca. 6 mm), um z. B. Stuhl-, Tisch- oder Lampenfüße zu schützen, können Sie die werkseitige Einstellung deaktivieren.



- Drücken Sie kurz die Taste **Climb** an der Fernbedienung.

Im Display erscheint **LO**.

Wenn Sie die maximale Überfahrtshöhe von 17 mm wieder aktivieren möchten, drücken Sie erneut kurz die Taste **Climb**. Im Display erscheint **Hi**.

Miele@home*

Ihr Saugroboter ist mit einem integrierten WLAN-Modul ausgestattet.

Bedenken Sie, dass beim Umgang mit vernetzten Geräten, trotz höchster Sicherheitsstandards der Hersteller, Restrisiken hinsichtlich der Datensicherheit für den Anwender bestehen. Deshalb bieten wir Ihnen die Möglichkeit, das WLAN-Modul aus dem Saugroboter zu entfernen. Die Beschreibung dazu finden Sie am Ende dieses Kapitels, Abschnitt „WLAN-Modul entnehmen“.

* Zusätzliches digitales Angebot der Miele Cie. KG. Alle smarten Anwendungen werden durch das System Miele@home ermöglicht.

Für die Nutzung benötigen Sie:

- ein WLAN-Netzwerk
- die Miele Scout App
- ein Benutzerkonto bei Miele. Das Benutzerkonto können Sie über die Miele Scout App erstellen.

Die Miele Scout App leitet Sie bei der Verbindung zwischen dem Saugroboter und dem heimischen WLAN-Netzwerk.

Nachdem Sie den Saugroboter in Ihr WLAN-Netzwerk eingebunden haben, können Sie mit der Miele Scout App beispielsweise folgende Aktionen durchführen:

- Ihren Saugroboter fernbedienen
- Statusinformationen abrufen
- die Videofunktion nutzen

Durch das Einbinden des Saugroboters in Ihr WLAN-Netzwerk erhöht sich der Energieverbrauch, auch wenn der Saugroboter ausgeschaltet ist.

Stellen Sie sicher, dass in den Räumen, in denen der Saugroboter zum Einsatz kommt, das Signal Ihres WLAN-Netzwerkes mit ausreichender Signalstärke vorhanden ist.

Verfügbarkeit WLAN-Verbindung

Die WLAN-Verbindung teilt sich einen Frequenzbereich mit anderen Geräten (z. B. Mikrowellen, ferngesteuerten Spielzeugen). Dadurch können zeitweilige oder vollständige Verbindungsstörungen auftreten. Eine ständige Verfügbarkeit der angebotenen Funktionen kann deshalb nicht gewährleistet werden.

Verfügbarkeit Miele@home

Die Nutzung der Miele Scout App hängt von der Verfügbarkeit des Miele@home Services in Ihrem Land ab.

Der Service von Miele@home ist nicht in jedem Land verfügbar.

Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie über die Internetseite www.miele.com.

Miele Scout App herunterladen

Die Miele Scout App können Sie kostenlos aus dem Apple App Store® oder dem Google Play Store™ herunterladen.



- Laden Sie sich die Miele Scout App auf ein mobiles Endgerät herunter (Tablet-PC oder Smartphone).

Aus Datenschutzgründen müssen Sie jedes mobile Endgerät einzeln mit dem Saugroboter verbinden.

Vernetzungsfunktion am Saugroboter aktivieren


Um den Saugroboter mit Ihrem WLAN-Netzwerk zu verbinden, müssen Sie zuerst die Vernetzungsfunktion aktivieren. Werkseitig ist die Vernetzungsfunktion deaktiviert.

Es gibt 2 Möglichkeiten, die Vernetzungsfunktion zu aktivieren:

Möglichkeit 1 (Fernbedienung)



- Drücken Sie die Taste **WIFI**.

Im Bedienfeld leuchtet die Anzeige WIFI .

Möglichkeit 2 (Bedienfeld)



- Drücken Sie das Sensorfeld **Base** mindestens 2 Sekunden.

Im Bedienfeld leuchtet die Anzeige WIFI .

- Starten Sie die Miele Scout App und legen Sie ein Miele Benutzerkonto an.

Sie können Ihr mobiles Endgerät direkt mit Ihrem Saugroboter verbinden oder sich über Ihr WLAN-Netzwerk damit verbinden.

Hinweis für den Fachhandel

Sie haben die Möglichkeit, den Saugroboter ohne ein WLAN-Netzwerk direkt mit einem mobilen Endgerät zu verbinden.

Verbinden Sie dazu das mobile Endgerät mit dem WLAN des Saugroboters. Als Passwort für das WLAN verwenden Sie die Fabrikationsnummer des Saugroboters. Die Fabrikationsnummer finden Sie sowohl auf einem Aufkleber im Aufbewahrungsfach als auch auf dem Typenschild an der Unterseite des Saugroboters. Folgen Sie anschließend den Anweisungen der Miele Scout App.

- Folgen Sie der Benutzerführung der Miele Scout App.

Bedenken Sie, dass der Saugroboter immer den Speicherbefehlen folgt, die zuletzt eingestellt wurden, unabhängig davon, ob die Eingaben über die Fernbedienung, das Bedienfeld oder ein mobiles Endgerät erfolgten.

Videofunktion

(zu benutzen über die Miele Scout App)

Die Kamera vorne rechts am Saugroboter sendet Aufnahmen in Echtzeit verschlüsselt an das gewählte mobile Endgerät. Die Übertragungsqualität ist abhängig von der Geschwindigkeit Ihres Internetanschlusses zu Hause sowie Ihres mobilen Endgerätes.

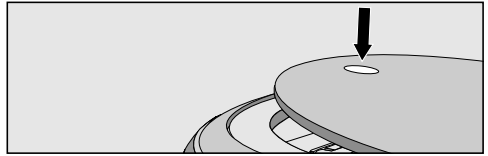
Im Bedienfeld blinkt die Anzeige Videofunktion rot, sobald Aufnahmen gesendet werden. Außerdem ertönt ein Signalton.

Das Live-Video wird ausschließlich in der Miele Scout App angezeigt und nicht gespeichert.

Bei der Nutzung der Videofunktion sind die Privatsphäre und der höchstpersönliche Lebensbereich von Dritten zu respektieren. Der videofähige Saugroboter sollte daher nur in Ihren eigenen Räumlichkeiten eingesetzt werden und etwaige Anwesende sollten über die Videofunktion von Ihnen vorab aufgeklärt werden.

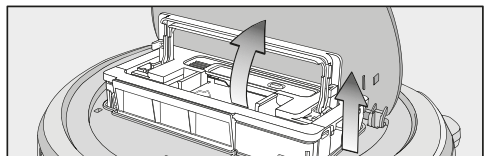
Wir empfehlen eine regelmäßige Reinigung der beiden Kameras mit einem weichen und trockenen Tuch.

WLAN-Modul entnehmen

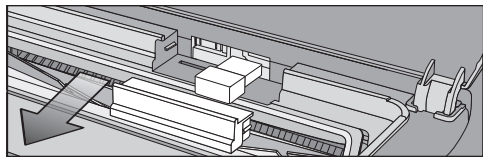


- Drücken Sie die Druckmulde oben am Saugroboter.

Der Deckel des Aufbewahrungsfachs öffnet sich.




- Entriegeln Sie die Staubbox, indem Sie den Griff nach oben klappen.
- Entnehmen Sie die Staubbox.



- Entfernen Sie die Klappe nach vorne.
- Entnehmen Sie das WLAN-Modul.
- Setzen Sie die Klappe wieder ein.

Wartung

 Verletzungsgefahr durch rotierende Bürstenwalze.

Der Saugroboter kann während der Wartung starten, ohne dass Sie darauf vorbereitet sind.

Schalten Sie den Saugroboter vor jeder Wartung aus. Drücken Sie dazu den Schalter I/O seitlich am Saugroboter auf Schalterstellung 0.

Wir empfehlen Ihnen, Zubehörteile mit dem „ORIGINAL Miele“-Logo auf der Verpackung zu verwenden. Dann können Sie sicher sein, dass die Saugleistung des Saugroboters optimal ausgenutzt und das bestmögliche Reinigungsergebnis erreicht werden kann. Bitte beachten Sie, dass Störungen und Schäden am Saugroboter, die ursächlich auf den Einsatz von Zubehör zurückgehen, das nicht mit dem „ORIGINAL Miele“-Logo auf der Verpackung gekennzeichnet ist, von der Garantie für den Saugroboter nicht erfasst werden.

Bezugsquellen für Zubehörteile

Original Miele Zubehörteile können Sie über den Miele Webshop, den Miele Kundendienst oder Ihren Miele Fachhändler beziehen.

Original Miele Zubehörteile erkennen Sie an dem „ORIGINAL Miele“-Logo auf der Verpackung.

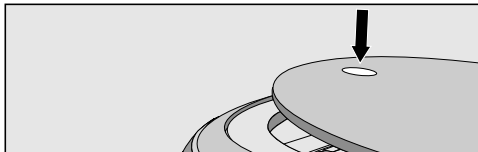


Staubbox leeren

Leeren Sie die Staubbox nach jeder Benutzung des Saugroboters, um das bestmögliche Reinigungsergebnis zu erreichen.

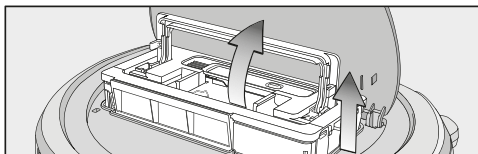
Leeren Sie die Staubbox jedoch spätestens, wenn im Display „I_I“ von unten nach oben durchlaufend erscheint.

Den Inhalt der Staubbox können Sie über den Hausmüll entsorgen, sofern kein im Hausmüll verbotener Schmutz enthalten ist.

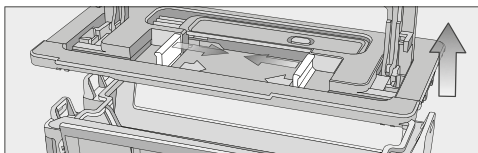


- Drücken Sie die Druckmulde oben am Saugroboter.

Der Deckel des Aufbewahrungsfachs öffnet sich.



- Entriegeln Sie die Staubbox, indem Sie den Griff nach oben klappen.
- Entnehmen Sie die Staubbox.



- Drücken Sie eine oder beide Entriegelungstasten in Pfeilrichtung und entnehmen Sie den Deckel der Staubbox.
- Leeren Sie die Staubbox.
- Setzen Sie den Deckel auf und schließen Sie die Staubbox bis zum deutlichen Einrasten.

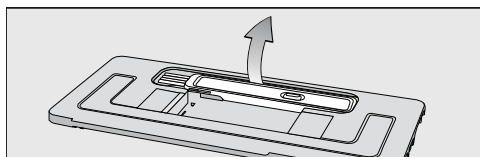
- Setzen Sie die Staubbox mit hochgeklapptem Griff in den Saugroboter und verriegeln Sie die Staubbox, indem Sie den Griff nach unten klappen.

- Schließen Sie den Deckel des Aufbewahrungsfachs und drücken Sie die Druckmulde, um den Deckel zu verriegeln.

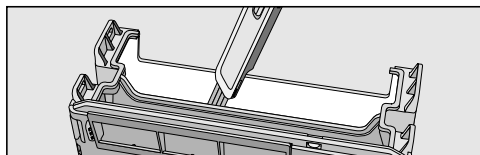
Staubbox reinigen

Reinigen Sie die Staubbox bei Bedarf.

Im Deckel der Staubbox ist oben ein Reinigungswerkzeug untergebracht.



- Entnehmen Sie das Reinigungswerkzeug.



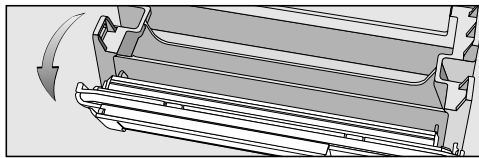
- Reinigen Sie die Staubbox und die Unterseite des Deckels mit dem Reinigungswerkzeug.

Abluftfilter reinigen

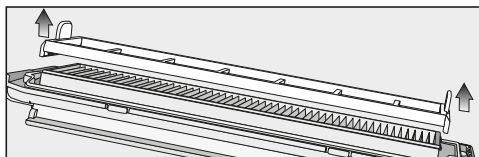
Reinigen Sie den Abluftfilter bei Bedarf.

Das Abluftfilterfach befindet sich an der Staubbox.

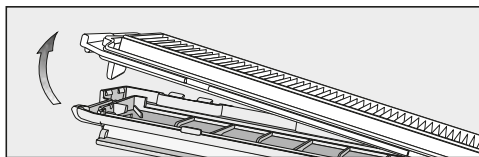
- Entnehmen Sie den Deckel der Staubbox.



- Klappen Sie die Filtereinheit von der Staubbox ab.



- Entnehmen Sie den Vorfilter und reinigen Sie ihn bei Bedarf mit dem Reinigungswerkzeug.



- Entriegeln Sie den Abluftfilter und reinigen Sie ihn mit dem Reinigungswerkzeug.
- Setzen Sie den Abluftfilter wieder in die Klappe ein.
- Setzen Sie den Vorfilter auf den Abluftfilter.

Die Filtereinheit ist komplett.

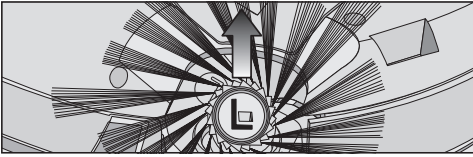
- Setzen Sie die Filtereinheit passgenau an der Staubbox an und verriegeln Sie die Filtereinheit.

Tauschen Sie den Abluftfilter nach ca. 6 Monaten gegen einen neuen Abluftfilter aus, um das bestmögliche Reinigungsergebnis zu erreichen.

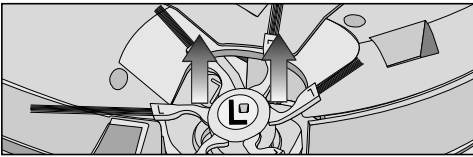
Seitenbürsten reinigen

Reinigen Sie die Seitenbürsten bei Bedarf und halten Sie dazu das Reinigungswerkzeug bereit, das oben im Deckel der Staubbox untergebracht ist.

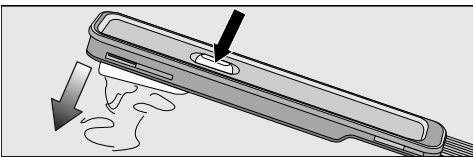
- Legen Sie den Saugroboter mit der Unterseite nach oben auf eine ebene und saubere Fläche.



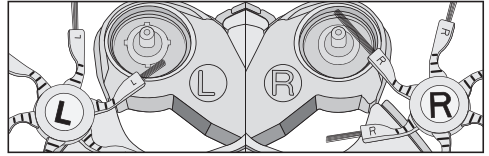
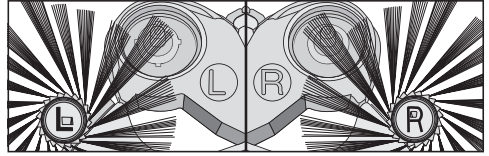
- 20-armige Universal-Seitenbürsten: Fassen Sie gegenüberliegende Seitenbürsten (pro Hand jeweils einen langen und einen kurzen Büschel) und ziehen Sie diese nach oben ab.



- 6-armige Teppich-Seitenbürsten: Fassen Sie gegenüberliegende elastische Seitenbürstenbefestigungen (pro Hand jeweils eine Befestigung) und ziehen Sie diese nach oben ab.
- Entfernen Sie Fäden und Haare mit dem Abstreifer, der sich an der Unterseite des Reinigungswerkzeuges befindet.
- Halten Sie den Abstreifer über einen Abfalleimer.



- Betätigen Sie mehrmals die Taste oben am Abstreifer, bis alle Fäden und Haare herausgefallen sind.



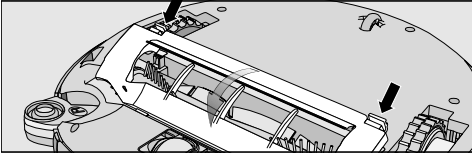
- Drücken Sie die beiden gereinigten Seitenbürsten passgenau auf die dafür vorgesehenen Stifte, bis die Seitenbürsten deutlich einrasten. Achten Sie auf übereinstimmende Markierungen **L** und **R**.

Tauschen Sie das Seitenbürstenpaar nach ca. 1 Jahr gegen ein neues Seitenbürstenpaar aus, um das bestmögliche Reinigungsergebnis zu erreichen.

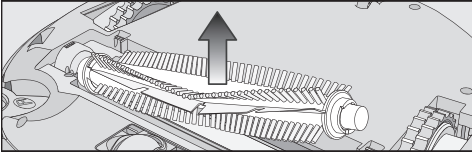
Bürstenwalze reinigen

Reinigen Sie die Bürstenwalze bei Bedarf und halten Sie dazu das Reinigungswerkzeug bereit, das oben im Deckel der Staubbox untergebracht ist.

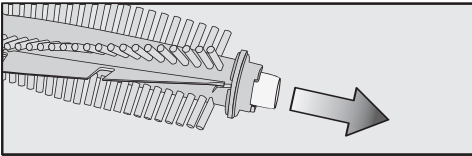
- Legen Sie den Saugroboter mit der Unterseite nach oben auf eine ebene und saubere Fläche.
- Entnehmen Sie beide Seitenbürsten, siehe vorherige Beschreibung „Seitenbürsten reinigen“.



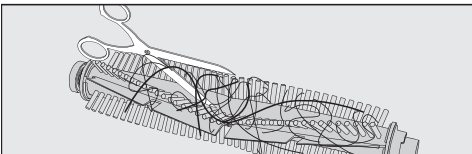
- Entriegeln Sie die Abdeckung der Bürstenwalze und entnehmen Sie die Abdeckung.



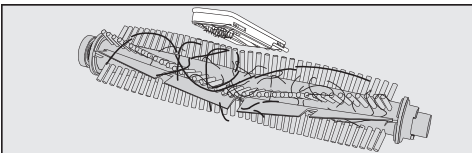
- Entnehmen Sie die Bürstenwalze.



- Ziehen Sie die Lagerabdeckung seitlich von der Bürstenwalze und entfernen Sie alle Fäden und Haare, die sich um das Lager gewickelt haben.
- Setzen Sie die Lagerabdeckung bis zum deutlichen Einrasten wieder auf.

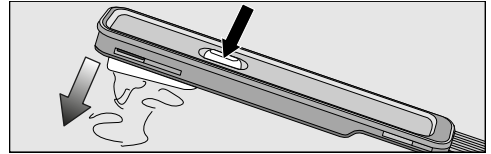


- Zerschneiden Sie Fäden und Haare, die sich um die Bürstenwalze gewickelt haben, mit einer Schere.

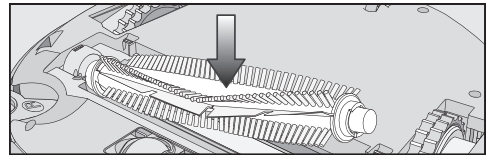


- Entfernen Sie die Fäden und Haare mit dem Abstreifer, der sich an der Unterseite des Reinigungswerkzeuges befindet.

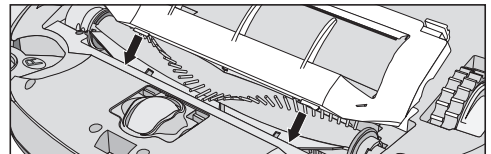
- Halten Sie den Abstreifer über einen Abfalleimer.



- Betätigen Sie mehrmals die Taste oben am Abstreifer, bis alle Fäden und Haare herausgefallen sind.



- Setzen Sie die Bürstenwalze mit aufgesetzter Lagerabdeckung wieder ein. Achten Sie dabei darauf, dass die Seite mit dem spitzen Ende in die passende Aufnahme gesteckt wird.



- Setzen Sie die Abdeckung der Bürstenwalze passgenau an beiden Seiten an und verriegeln Sie die Abdeckung an beiden Seiten bis zum deutlichen Einrasten.

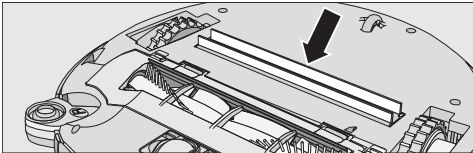
- Setzen Sie die Seitenbürsten wieder ein, siehe vorherige Beschreibung „Seitenbürsten reinigen“.

Tauschen Sie die Bürstenwalze nach ca. 1 Jahr gegen eine neue Bürstenwalze aus, um das bestmögliche Reinigungsergebnis zu erreichen.

Dichtlippen der Staubbox reinigen

Reinigen Sie die Dichtlippen an der Unterseite der Staubbox bei Bedarf.

- Legen Sie den Saugroboter mit der Unterseite nach oben auf eine ebene und saubere Fläche.

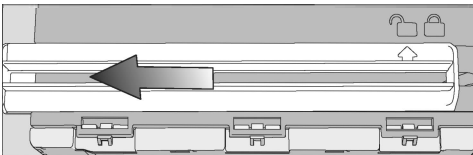



- Reinigen Sie die Dichtlippen mit einem leicht feuchten Tuch.


Tauschen Sie die Dichtlippeneinheit nach ca. 1 Jahr gegen eine neue Dichtlippeneinheit aus, um das bestmögliche Reinigungsergebnis zu erreichen.

Dichtlippeneinheit der Staubbox austauschen


- Entnehmen Sie die Staubbox.



- Entriegeln Sie die Dichtlippeneinheit an der Unterseite der Staubbox, so dass der Markierungspfeil auf das Symbol  zeigt.
- Entnehmen Sie die Dichtlippeneinheit.

- Setzen Sie die neue Dichtlippeneinheit so ein, dass der Markierungspfeil auf das Symbol  zeigt.

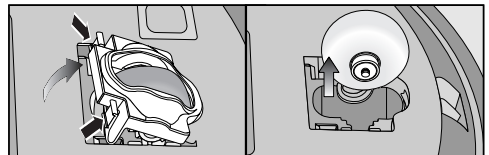
- Verriegeln Sie die Dichtlippeneinheit bis zum deutlichen Einrasten.

Der Markierungspfeil zeigt auf das Symbol .

Vorderrad reinigen

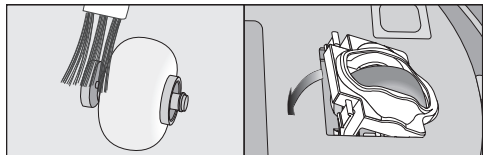
Reinigen Sie das Vorderrad bei Bedarf und halten Sie dazu das Reinigungswerkzeug bereit, das oben im Deckel der Staubbox untergebracht ist.

- Legen Sie den Saugroboter mit der Unterseite nach oben auf eine ebene und saubere Fläche.



- Entriegeln Sie die Abdeckung.

- Entnehmen Sie das Vorderrad.



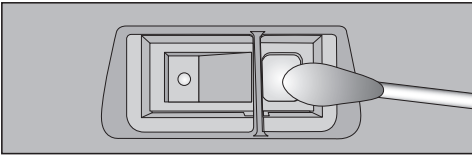
- Entfernen Sie Fäden und Haare und reinigen Sie das Vorderrad, die Abdeckung und die Mulde der Aufnahme mit dem Reinigungswerkzeug.

- Setzen Sie das Vorderrad wieder ein und verriegeln Sie die Abdeckung bis zum deutlichen Einrasten.

Sensoren reinigen

Reinigen Sie die Sensoren bei Bedarf.

- Legen Sie den Saugroboter mit der Unterseite nach oben auf eine ebene und saubere Fläche.

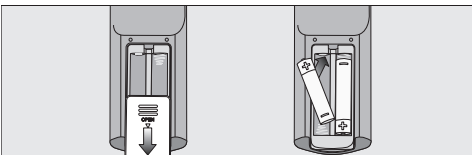


- Reinigen Sie die Sensoren vorsichtig mit einem trockenen Wattestäbchen.

Batterien der Fernbedienung austauschen

Halten Sie dazu 2 Batterien bereit (Typ AAA, 1,5 V).

Beachten Sie die Hinweise zum Umgang mit Batterien und zur Entsorgung der Batterien in den Kapiteln „Sicherheitshinweise und Warnungen“ und „Ihr Beitrag zum Umweltschutz“ vorne in dieser Gebrauchsanweisung.



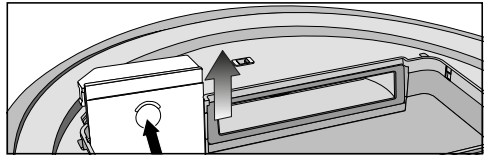
- Entnehmen Sie die Abdeckung des Batteriefachs.
- Tauschen Sie die Batterien aus. Achten Sie auf die Polarität.
- Schließen Sie die Abdeckung des Batteriefachs.

Akku austauschen

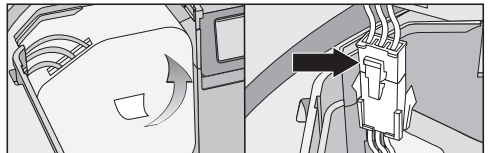
Halten Sie dazu einen Original Miele Lithium-Ionen-Akku bereit (YCR-MT12).

Beachten Sie die Hinweise zum Umgang mit dem Akku und zur Entsorgung des Akkus in den Kapiteln „Sicherheitshinweise und Warnungen“ und „Ihr Beitrag zum Umweltschutz“ vorne in dieser Gebrauchsanweisung.

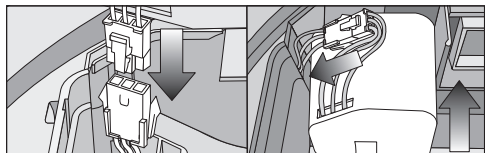
- Entnehmen Sie die Staubbox aus dem Aufbewahrungsfach.



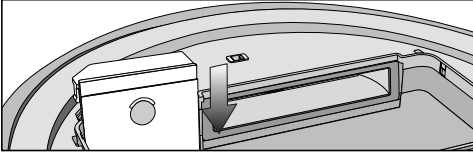
- Öffnen Sie das Akkufach, indem Sie die Abdeckung nach oben entriegeln.



- Entnehmen Sie den Akku vorsichtig, bis die Steckerverbindung freigelegt ist.
- Drücken Sie die Rastnase an der Steckerverbindung, um den Stecker zu lösen.



- Stecken Sie den Stecker des neuen Akkus bis zum deutlichen Einrasten in das Gegenstück.
- Verstauen Sie die Steckerverbindung in der seitlichen Aussparung und setzen Sie den Akku vorsichtig und positioniert ein.



- Setzen Sie die Abdeckung des Akkufachs passgenau an und schließen Sie das Akkufach bis zum deutlichen Einrasten.

Pflege

⚠ Verletzungsgefahr durch rotierende Bürstenwalze.

Der Saugroboter kann während der Pflegearbeiten starten, ohne dass Sie darauf vorbereitet sind.

Schalten Sie den Saugroboter vor jeder Pflege aus. Drücken Sie dazu den Schalter I/O seitlich am Saugroboter auf Schalterstellung 0.

Saugroboter und Zubehörteile

⚠ Stromschlaggefahr durch Netzspannung.

Feuchtigkeit im Saugroboter und an den Zubehörteilen birgt die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Tauchen Sie den Saugroboter und die Zubehörteile niemals in Wasser.

Beachten Sie die speziellen Reinigungshinweise im Kapitel „Wartung“.

Pflegen Sie den Saugroboter und alle Zubehörteile aus Kunststoff mit einem handelsüblichen Kunststoffreiniger.

Statische Aufladungen können zu Staubansammlungen am Saugroboter führen. Entfernen Sie diese mit einem weichen und trockenen Tuch.

⚠ Schäden durch ungeeignete Reinigungsmittel.

Alle Oberflächen sind kratzempfindlich. Alle Oberflächen können sich verfärben oder verändern, wenn sie mit ungeeigneten Reinigungsmitteln in Berührung kommen.

Verwenden Sie keine Scheuermittel, keine Glas- oder Allzweckreiniger und keine ölhaltigen Pflegemittel.

Aufbewahrung/Werkeinstellungen

Aufbewahrung

Schalten Sie den Saugroboter vor jeder längeren Aufbewahrung aus.

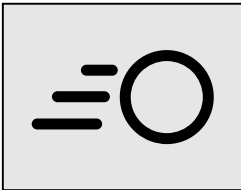
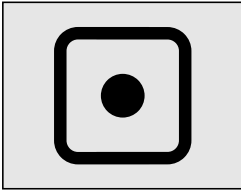
Drücken Sie dazu den Schalter I/O seitlich am Saugroboter auf Schalterstellung 0.

Wenn Sie den Saugroboter für einen längeren Zeitraum nicht benötigen, bewahren Sie ihn an einem gut belüfteten und kühlen Ort auf, jedoch nicht bei einer Umgebungstemperatur von unter 0 °C.

Lagern Sie den Saugroboter bei mittlerer Ladekapazität des Akkus, um ihn zu schonen (Anzeige Akkuladezustand im Bedienfeld orange).

Werkeinstellungen

Sie können den Saugroboter in den Auslieferungszustand zurücksetzen. Halten Sie dazu die Fernbedienung bereit.



- Drücken Sie die Sensorfelder **Spot** und **Turbo** im Bedienfeld gleichzeitig mindestens 5 Sekunden.

Im Display erscheint **r:St**.



- Drücken Sie innerhalb der nächsten 2 Sekunden die Taste **OK** an der Fernbedienung so lange, bis im Display **F:tr** erscheint.

Der Saugroboter startet neu und der Auslieferungszustand ist wieder hergestellt.

Kundendienst

Kontakt bei Störungen

Bei Störungen, die Sie nicht selbst beheben können, benachrichtigen Sie Ihren Miele Fachhändler oder den Miele Kundendienst.

Die Kontaktdaten des Miele Kundendienstes finden Sie am Ende dieses Dokumentes.

Garantie

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre.

Weitere Informationen zu den Garantiebedingungen in Ihrem Land erhalten Sie beim Miele Kundendienst.

Was tun, wenn ...

Sie können die meisten Störungen und Fehler, zu denen es im täglichen Betrieb kommen kann, selbst beheben. In vielen Fällen können Sie Zeit und Kosten sparen, da Sie nicht den Kundendienst rufen müssen.

Die nachfolgenden Tabellen sollen Ihnen dabei helfen, die Ursachen einer Störung oder eines Fehlers zu finden und zu beseitigen.

 Verletzungsgefahr durch rotierende Bürstenwalze.

Der Saugroboter kann während der Problembekämpfung starten, ohne dass Sie darauf vorbereitet sind.

Schalten Sie den Saugroboter vor jeder Problembekämpfung aus. Drücken Sie dazu den Schalter **I/O** seitlich am Saugroboter auf Schalterstellung **0**.

Problem	Ursache und Behebung
Der Saugroboter schaltet sich aus, nachdem er über die Taste Power eingeschaltet wurde.	Der Akku ist nicht ausreichend aufgeladen. <ul style="list-style-type: none"> ■ Setzen Sie den Saugroboter passend auf die Ladekontakte der angeschlossenen Basisstation.
Die Reinigungsleistung ist schlecht.	Die Staubbox ist voll. <ul style="list-style-type: none"> ■ Leeren und reinigen Sie die Staubbox.
	Die Bürstenwalze ist verschmutzt oder verschlissen. <ul style="list-style-type: none"> ■ Reinigen Sie die Bürstenwalze. ■ Tauschen Sie die Bürstenwalze aus.
	Die Dichtlippen der Staubbox sind verschmutzt oder verschlissen. <ul style="list-style-type: none"> ■ Reinigen Sie die Dichtlippen und den Saugkanal dazwischen. ■ Tauschen Sie die Dichtlippeneinheit aus. ■ Prüfen Sie, ob die Abdeckung der Bürstenwalze passgenau eingesetzt und an beiden Seiten verriegelt ist, siehe Kapitel „Wartung“, Abschnitt „Bürstenwalze reinigen“.
	Der Abluftfilter ist verschmutzt. <ul style="list-style-type: none"> ■ Reinigen Sie den Abluftfilter. ■ Tauschen Sie den Abluftfilter aus.
	Die Seitenbürsten sind verschlissen. <ul style="list-style-type: none"> ■ Tauschen Sie die Seitenbürsten aus.

Problem	Ursache und Behebung
Der Saugroboter lädt nicht.	<p>Die Basisstation ist nicht ordnungsgemäß angeschlossen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schließen Sie die Basisstation exakt so an, wie in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben, siehe Kapitel „Anschließen“, Abschnitt „Basisstation anschließen“.
Der Saugroboter kehrt nach der Reinigung nicht zur Basisstation zurück.	<p>Die Reinigung wurde frei im Raum gestartet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Der Saugroboter kehrt zum Startpunkt zurück. <p>Dem Saugroboter fehlt Licht zur uneingeschränkten Navigation.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sorgen Sie für ausreichend Beleuchtung. <p>Die Basisstation ist nicht ordnungsgemäß angeschlossen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schließen Sie die Basisstation exakt so an, wie in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben, siehe Kapitel „Anschließen“, Abschnitt „Basisstation anschließen“. <p>Die Verbindung vom Infrarotsender der Basisstation zum Saugroboter ist unterbrochen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Reinigen Sie die Vorderseite der Basisstation und die Vorderseite des Saugroboters vorsichtig mit einem weichen und trockenen Tuch und achten Sie darauf, dass keine Gegenstände die Verbindung stören. <p>Hindernisse auf der zu reinigenden Fläche schränken die Navigation ein.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Beobachten Sie den Saugroboter während der Reinigung. ■ Entfernen Sie problematische Hindernisse. ■ Grenzen Sie einen problematischen Bereich mit dem Magnetband ab. ■ Reduzieren Sie die Überfahrtshöhe des Saugroboters, siehe Kapitel „Gebrauch“, Abschnitt „Maximale Überfahrtshöhe reduzieren“.

Problem	Ursache und Behebung
Der Saugroboter reagiert nicht.	Der Saugroboter ist ausgeschaltet. ■ Schalten Sie ihn ein (Schalter I/O auf I).
	Die Batterien der Fernbedienung sind falsch eingelegt. ■ Achten Sie auf die Polarität.
	Die Batterien der Fernbedienung haben keine Kapazität mehr. ■ Tauschen Sie die Batterien aus.
	Die Verbindung vom Infrarotsender des Saugroboters zur Fernbedienung ist unterbrochen. ■ Reinigen Sie die Vorderseite des Saugroboters und die obere Seite der Fernbedienung vorsichtig mit einem weichen und trockenen Tuch und achten Sie darauf, dass keine Gegenstände die Verbindung stören.
	Die Fernbedienung ist zu nah am Saugroboter oder zu weit entfernt. ■ Passen Sie den Abstand an und richten Sie die Fernbedienung bei Benutzung auf den Saugroboter.
Im Display erscheint „L_I“ von unten nach oben durchlaufend.	Die Staubbox ist voll. ■ Leeren und reinigen Sie die Staubbox.
Im Display erscheint rLOC.	Die Reinigung wurde unterbrochen, der Saugroboter wurde während der Unterbrechung versetzt. ■ Gehen Sie vor, wie im Kapitel „Gebrauch“, Abschnitt „Reinigung unterbrechen“ beschrieben.

Fehlermeldungen

 Verletzungsgefahr durch rotierende Bürstenwalze.

Der Saugroboter kann während der Fehlerbehebung starten, ohne dass Sie darauf vorbereitet sind.

Schalten Sie den Saugroboter vor jeder Fehlerbehebung aus. Drücken Sie dazu den Schalter **I/O** seitlich am Saugroboter auf Schalterstellung **0**.

Fehlermeldungen werden im Display angezeigt.

Ihrem Saugroboter liegt ein Aufkleber bei, der alle Fehlermeldungen auflistet. Sie können den Aufkleber auf die Unterseite des Deckels des Aufbewahrungsfaches kleben.

Problem	Ursache und Behebung
F 1	Fehler „Rad abgehoben“ ■ Stellen Sie den Saugroboter auf einen ebenen Boden.
F 2	Fehler „Sensoren verschmutzt“ ■ Reinigen Sie die Sensoren. Diese Fehlermeldung wird auch angezeigt, wenn Sie den Saugroboter starten und sich dabei ein Absturzsensor über einem Abgrund befindet. Entfernen Sie den Saugroboter von der Absturzkante.
F 3	Fehler „Filter nicht erkannt“ ■ Setzen Sie die Staubbox mit eingesetztem Abluftfilter in den Saugroboter ein.
F 4	Fehler „Überlastung Antriebsräder“ ■ Prüfen Sie, ob sich Schmutz an den Antriebsrädern abgesetzt hat. Entfernen Sie Fäden und Haare. Diese Fehlermeldung wird auch angezeigt, wenn sich der Saugroboter festgefahren hat.
F 5	Fehler „Überlastung Bürsten“ ■ Prüfen Sie, ob sich Schmutz an der Bürstenwalze und den Seitenbürsten abgesetzt hat. Reinigen Sie die Bürstenwalze und die Seitenbürsten. Diese Fehlermeldung wird auch angezeigt, wenn sich Gegenstände im Saugroboter verfangen haben.

Problem	Ursache und Behebung
F 6	Fehler „Überlastung Gebläse“ ■ Leeren und reinigen Sie die Staubbox. Reinigen oder tauschen Sie den Abluftfilter.
F 7	Interner Systemfehler oder Fehler „Saugroboter außerhalb der zulässigen Umgebungstemperatur“ ■ Schalten Sie den Saugroboter aus und wieder ein (Schalter I/O).
F 8	Fehler „Vorderrad verschmutzt“ ■ Prüfen Sie, ob sich Schmutz an dem Vorderrad, der Abdeckung und der Mulde der Aufnahme abgesetzt hat. Entfernen Sie Fäden und Haare und reinigen Sie das Vorderrad, die Abdeckung und die Mulde.
Fehlermeldung nach Fehlerbehebung zurücksetzen	Es gibt folgende Möglichkeiten, die oben beschriebenen Fehlermeldungen zurückzusetzen
	<ul style="list-style-type: none"> - Schalten Sie den Saugroboter aus und wieder ein (Schalter I/O). - Drücken Sie die Taste Power an der Fernbedienung. - Drücken Sie das Sensorfeld ►II im Bedienfeld des Saugroboters mindestens drei Sekunden.

Technische Daten

(für das WLAN-Modul)

Frequenzband	2,412 GHz – 2,472 GHz
Maximale Sendeleistung	< 100 mW

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Miele, dass dieser Saugroboter der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter einer der folgenden Internetadressen verfügbar:

- Produkte, Download, auf www.miele.de
- Service, Informationen anfordern, Gebrauchsanweisungen, auf www.miele.de/haushalt/informationsanforderung-385.htm durch Angabe des Produktnamens oder der Fabrikationsnummer

Urheberrecht und Lizenzen

Für die Bedienung und Steuerung des Saugroboters nutzt Miele eigene oder fremde Software, die nicht unter eine sogenannte Open Source Lizenzbedingung fallen. Diese Software/Softwarekomponenten sind urheberrechtlich geschützt. Die urheberrechtlichen Befugnisse von Miele und Dritten sind zu respektieren.

Ferner sind in dem vorliegenden Saugroboter Softwarekomponenten enthalten, die unter Open Source Lizenzbedingungen weitergegeben werden. Sie können die enthaltenen Open Source Komponenten nebst den dazugehörigen Urheberrechtsvermerken, Kopien der jeweils gültigen Lizenzbedingungen sowie gegebenenfalls weitere Informationen lokal per IP über einen Webbrowser (<http://<IP-Adresse>/Licenses>) abrufen. Die dort ausgewiesenen Haftungs- und Gewährleistungsregelungen der Open Source Lizenzbedingungen gelten nur im Verhältnis zu den jeweiligen Rechteinhabern.

Der Saugroboter enthält insbesondere Softwarekomponenten, die von den Rechteinhabern unter der GNU General Public License, Version 2, bzw. der GNU Lesser General Public License, Version 2.1, lizenziert werden. Miele bietet Ihnen oder Dritten während eines Zeitraumes von mindestens 3 Jahren nach dem Kauf bzw. der Auslieferung des Saugroboters an, eine maschinenlesbare Kopie des Quellcodes der in dem Saugroboter enthaltenen Open Source Komponenten, die unter den Bedingungen der GNU General Public License, Version 2, oder der GNU Lesser General Public License, Version 2.1, lizenziert werden, auf einem Datenträger (CD-ROM, DVD oder USB-Stick) zur Verfügung zu stellen. Um diesen Quellcode zu erhalten, wenden Sie sich bitte unter Angabe des Produktnamens, der Seriennummer und des Kaufdatums per E-Mail (info@miele.com) oder unter der nachstehenden Anschrift an uns:

Miele & Cie. KG
Open Source
GTZ/TIM
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

Wir weisen Sie auf die beschränkte Gewährleistung zugunsten der Rechteinhaber unter den Bedingungen der GNU General Public License, Version 2, und der GNU Lesser General Public License, Version 2.1, hin:

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, without even the implied warranty of MERCHANTABILITY of FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License and GNU Lesser General Public License for more details.

Die detaillierte Anleitung zur Nutzung der Testmodi erhalten Sie über den Miele Kundendienst.

Deutschland:

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

Telefon: 0800 22 44 622 (kostenfrei)
Mo-Fr 8-20 Uhr, Sa+So 9-20 Uhr

Telefax: 05241 89-2090
Miele im Internet: www.miele.de
E-Mail: info@miele.de

Österreich:

Miele Gesellschaft m.b.H.
Mielestraße 1
5071 Wals bei Salzburg

Telefon: 050 800 800 (Festnetz zum Ortstarif; Mobilfunkgebühren abweichend)
Mo-Fr 8-17 Uhr

Telefax: 050 800 81219
Miele im Internet: www.miele.at
E-Mail: info@miele.at

Luxemburg:

Miele S.à.r.l.
20, rue Christophe Plantin
Postfach 1011
L-1010 Luxemburg/Gasperich

Telefon: 00352 4 97 11-30 (Kundendienst)
Telefon: 00352 4 97 11-45 (Produktinformation)
Mo-Do 8.30-12.30, 13-17 Uhr, Fr 8.30-12.30, 13-16 Uhr

Telefax: 00352 4 97 11-39
Miele im Internet: www.miele.lu
E-Mail: infolux@miele.lu