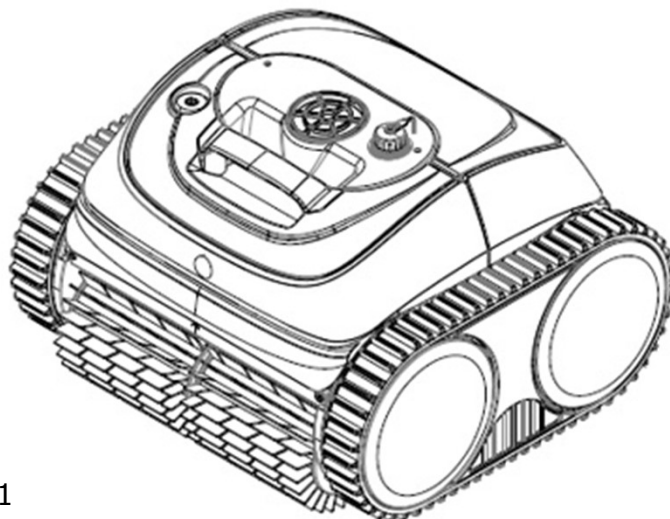


GEBRAUCHSANWEISUNG

Baricus Pool-Roboter Boden und Wand



QVC Art. Nr.: 510447
Red Tools Art. Nr.: RT20731
Hergestellt: 01/2026



Bitte lesen Sie vor Gebrauch die jeweilige Gebrauchsanweisung

Lieber Kunde/Liebe Kundin

Sollten Sie technische Fragen, Bestellungen- oder Reklamationswünsche haben, kontaktieren Sie bitte unser Service Team.

Telefon: 08261/73139 0
Telefax: 08261/73139 28
Email: kundendienst@redtools.de
Livechat (Mo.-Fr. 9:00 – 16Uhr) www.redtools.de

Hergestellt von:
Red Tools Germany GmbH & Co. KG, Fellhornstrasse 6, D-87719 Mindelheim
Hergestellt für:
QVC Handel S.á.r.l. & Co. KG, Plockstrasse 30 D-40221 Düsseldorf
Service@Kundenservice.qvc.de

Allgemeine Informationen zu dieser Gebrauchsanweisung

Diese Gebrauchsanleitung ist Bestandteil Ihres erworbenen Produktes und muss jederzeit vor und während der Benutzung / Reinigung des Gerätes verfügbar sein. Sie vermittelt Ihnen wichtige Hinweise und Informationen, die zur sicheren Benutzung des Gerätes erforderlich sind! Alle Warnhinweise dienen stets auch Ihrer persönlichen Sicherheit!

Inhaltsverzeichnis











Allgemeine Informationen / Lieferumfang	S. 2
Allgemeine Gefahrensymbole	S. 3
Allgemeine Sicherheitshinweise / Sicherheit von Personen	S. 4
Nutzungsvorschriften / Wartungsangaben	S. 4 - 5
Lernen Sie Ihr Produkt kennen	S. 6
Inbetriebnahme und LED-Anzeige / Ladevorgang	S. 7
Gerät einrichten	S. 8 - 9
Starten der Reinigung	S. 10
Entnehmen aus dem Pool / Filterreinigung	S. 11
FAQ und Fehlerbehebung	S. 12 - 13
Technische Daten Grundgerät / Technische Fragen	S. 14
Hinweise zum Umweltschutz	S. 15
EU-Konformitätserklärung	S. 16

Im Lieferumfang finden Sie folgenden Inhalt

- 1x Grundgerät
- 1x Ladegerät
- 1x Rückhol-Haken
- 1x Filterkorb
- 1x Zubehör (Floating Parts)

Allgemeine Gefahrensymbole

Die folgenden Symbole müssen bekannt sein, bevor die Betriebsanleitung gelesen wird. Lesen Sie die Anleitung vor der Benutzung Ihres Gerätes sorgfältig durch und machen Sie sich mit den Funktions- und Sicherheitshinweisen des Gerätes vertraut.

	Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung und Wartungsanleitungen vor der Benutzung durch. Machen Sie sich mit allen Knöpfen und Hebeln vertraut.
	Allgemeines Warnzeichen – Seien Sie aufmerksam und beachten Sie allgemeine Gefahren!
	Warnung vor elektrischem Schlag!
	Gerät darf nicht ins Feuer geworfen werden. Explosionsgefahr!
	Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie es von Kindern fern!
	Das Gerät im Haus aufbewahren und keinem Frost aussetzen!
	Maximale Wassertiefe von 3 Metern nicht überschreiten!
	Dieses Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden!
	Keine offene Flamme; Feuer, offene Zündquelle und Rauchen verboten!
	Gerät nur verwenden, wenn keine Personen im Wasser sind, um Verletzungen oder Unfälle zu vermeiden!

Allgemeine Sicherheitshinweise

- 1. Bedienungsanleitung lesen:** Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Gebrauch Ihres neuen Gerätes vollständig durch und beachten Sie alle Hinweise. Bei Weitergabe des Gerätes an Dritte händigen Sie die Bedienungsanleitung mit den Sicherheitshinweisen ebenfalls mit aus, da diese ein wichtiger Bestandteil des Produktes ist.
- 2. Keine Modifikationen:** Verändern Sie das Gerät nicht eigenmächtig. Reparaturen dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden.
- 3. Schäden prüfen:** Kontrollieren Sie das Gerät vor jeder Nutzung auf sichtbare Schäden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist.
- 4. Schutz vor Wasser und Feuchtigkeit:** Schützen Sie elektrische Komponenten des Geräts vor direktem Kontakt mit Wasser außerhalb der vorgesehenen Nutzung.
- 5. Abgedichteter Teil:** Wichtige Komponenten sind dort vor Wasser geschützt. Zu Ihrer eigenen Sicherheit darf die Dichtung nicht demontiert werden.
- 6. Nicht werfen oder stoßen:** Werfen Sie das Gerät nicht und vermeiden Sie Stöße, die das Gerät beschädigen können.

Sicherheit von Personen

- 1. Kinder und unbefugte Personen:** Dieses Gerät darf nicht von Kindern oder Personen, die mit der Bedienung nicht vertraut sind, verwendet werden.
- 2. Personen im Pool:** Halten Sie alle Personen, insbesondere Kinder und Haustiere, vom Arbeitsbereich fern, während das Gerät in Betrieb ist.
- 3. Schutz vor Hitze:** Lagern und verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen oder offenem Feuer.
- 4. Nicht auf das Gerät setzen:** Kinder und Erwachsene dürfen nicht auf dem Gerät fahren oder sitzen.
- 5. Sicherheitsabstand einhalten:** Halten Sie während des Betriebs einen ausreichenden Sicherheitsabstand zum Gerät ein.

Nutzungsvorschriften

- 1. Nur im Wasser verwenden:** Betreiben Sie das Gerät ausschließlich unter Wasser, um Überhitzung oder Beschädigungen zu vermeiden.
- 2. Original-Netzteil verwenden:** Verwenden Sie ausschließlich das autorisierte Original Netzteil zum Laden des Geräts.
- 3. Laden bei trockenem Anschluss:** Stellen Sie sicher, dass der Ladeanschluss vollständig trocken ist, bevor Sie das Gerät aufladen.
- 4. Kühler Ladeort:** Laden Sie das Gerät an einem kühlen, gut belüfteten Ort und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung während des Ladevorgangs.

5. **Betrieb:** Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn die obere Abdeckung oder die Schrubbürsten beschädigt sind. Falls Flüssigkeit aus dem Dichtungsteil austritt, stellen Sie das Aufladen oder den Betrieb des Geräts ein.
6. **Kein paralleler Betrieb:** Betreiben Sie das Gerät nicht, während der Pool-Filter oder andere Poolgeräte in Betrieb sind.
7. **Zerlegen des Geräts:** Zerlegen Sie das Gerät nicht selbst. Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.
8. **Zubehör (Floating Parts):** Für die Verwendung des Pool Roboters auf rutschigen Untergründen z.B. Fliesen, Mosaik oder Acryl müssen Sie das Zubehör am Gerät montieren. Eine genaue Anleitung finden Sie über den QR-Code auf Seite 12 in dieser Bedienungsanleitung.
9. **Beschädigungen:** Vermeiden Sie es, die Öldichtung des Motors oder andere empfindliche Bauteile zu beschädigen.
10. **Wasserbedingungen:** benutzen Sie den Poolreiniger nur bei folgenden Wasserbedingungen:

Chlor	maximal 4 mg/L
Ph-Wert	7.0 – 7.8
Temperatur	5°C – 35°C
NaCl	maximal 5000 PPM

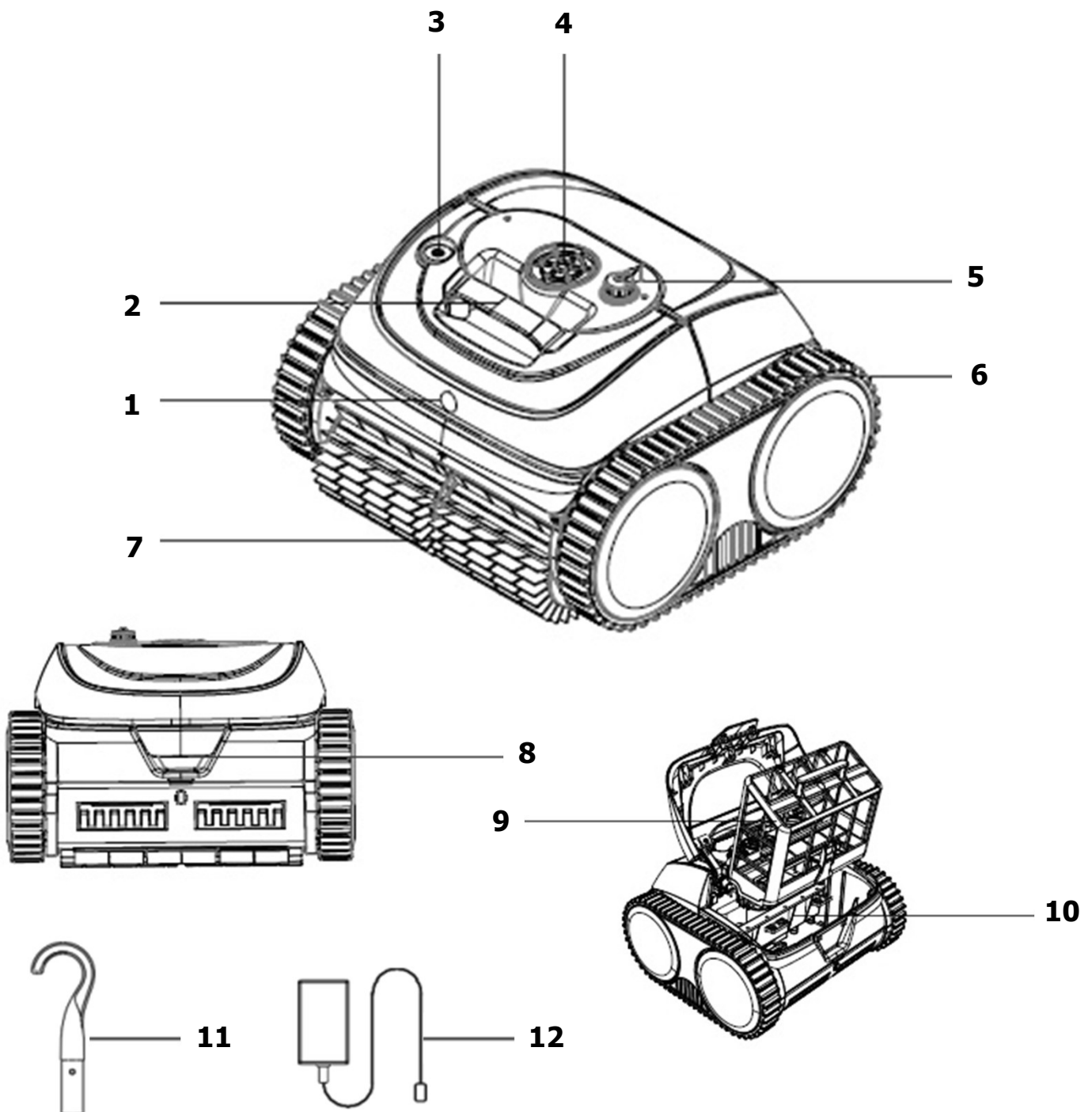
11. **Lagerung:** Lagern Sie den Reiniger an einem kühlen und belüfteten Ort, entfernt von direkter Sonneneinstrahlung, Wärmequellen, Frost und Druck mit einer Umgebungstemperatur zwischen 5°C und 45°C

Wartungsangaben

1. **Gerät ausschalten:** Schalten Sie das Gerät vor allen Wartungsarbeiten oder Reinigungsarbeiten aus und trennen Sie es vom Ladegerät.
2. **Regelmäßige Reinigung:** Entleeren und spülen Sie den Filterkorb immer sofort nach Gebrauch. Getrocknete Rückstände können zu Verstopfungen führen und die Leistung beeinträchtigen.
3. **Schutz vor Feuchtigkeit:** Lagern Sie das Gerät an einem trockenen Ort und vermeiden Sie Staunässe.
4. **Überprüfung der Dichtungen:** Kontrollieren Sie regelmäßig die Dichtungen des Geräts, um sicherzustellen, dass keine Feuchtigkeit eindringen kann.
5. **Adapterkabel prüfen:** Lassen Sie das Adapterkabel nur von einer Elektrofachkraft austauschen, falls es beschädigt ist.
6. **Vorsicht bei Überhitzung:** Achten Sie darauf, dass das Gerät während der Nutzung nicht überhitzt. Sollte es zu heiß werden, schalten Sie es aus und lassen Sie es abkühlen.

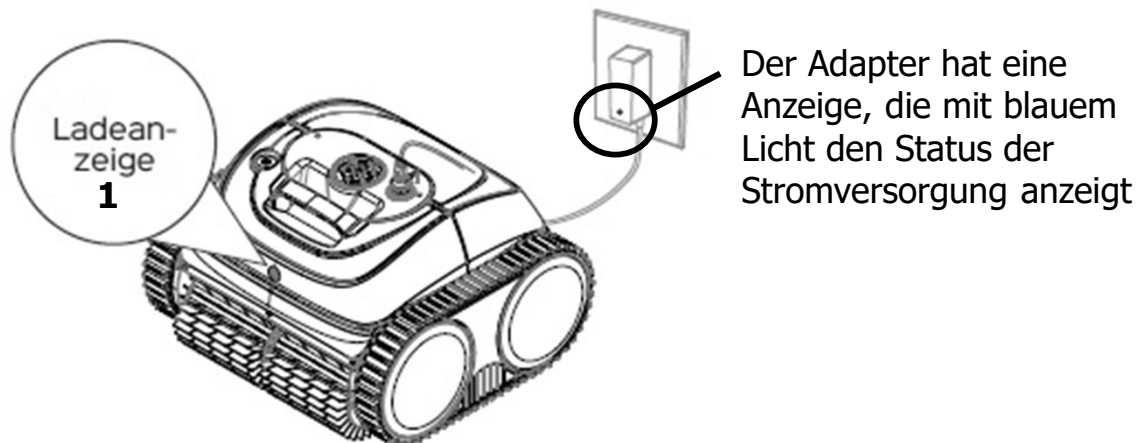
Lernen Sie Ihr Produkt kennen

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. LED-Anzeige | 7. Scheuerbürste |
| 2. Handgriff | 8. Griff der Filterabdeckung |
| 3. Ein- Aus Taste | 9. Filterkorb |
| 4. Pumpe | 10. abgedichteter Bereich |
| 5. Ladeanschluss | 11. Entnahmehaken |
| 6. Antriebsband (Gummikette) | 12. Ladegerät |

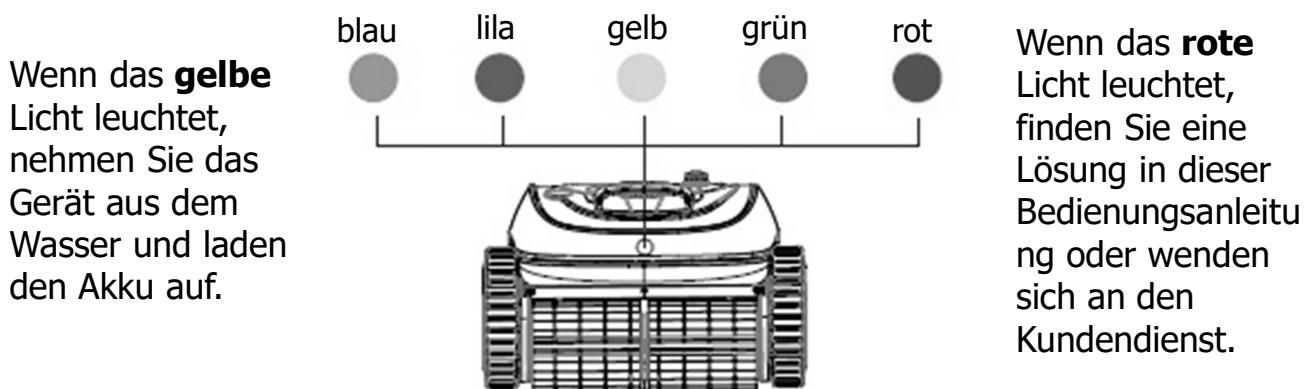


Inbetriebnahme und LED-Anzeige

Laden Sie vor dem ersten Gebrauch den Akku vollständig auf. Schließen Sie Ihr Gerät mit dem mitgelieferten Kabel und Adapter an eine Steckdose an.



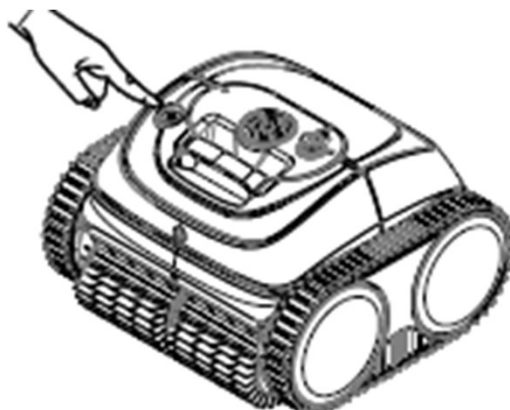
Die LED-Anzeige (1) auf der Vorderseite des Geräts wechselt während des Aufladens von einem blinkenden **gelben** zu einem blinkenden **grünen** Licht und leuchtet dauerhaft **grün**, sobald das Gerät vollständig aufgeladen ist.



LED-Leuchte	Anzeige	Status
blau ●	Dauerhaft	Einschalten
	Blinkend	In Betrieb
lila ●	Dauerhaft	Verbindung zur App
gelb ●	Blinkend	Ladevorgang, niedriger Batteriestand, selbstparken im Pool
grün ●	Blinkend	Ladevorgang
	Dauerhaft	Vollständig aufgeladen
rot ●	Dauerhaft oder Blinkend	Störung

Gerät einrichten

Schalten Sie das Gerät an der Ein- Aus Taste (3) an. Die LED-Anzeige leuchtet dauerhaft **blau**, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Wenn die LED-Anzeige **gelb** blinkt ist der Batteriestand niedrig. Laden Sie das Gerät umgehend auf.



Verbinden Sie sich mit Ihrer App

Sie können die WYBOT App auf Ihr Mobilgerät herunterladen, indem Sie den QR-Code scannen, im App Store oder bei Google Play.

	IOS	Android
	IOS 15.0 oder höher	Android 8.0 oder höher

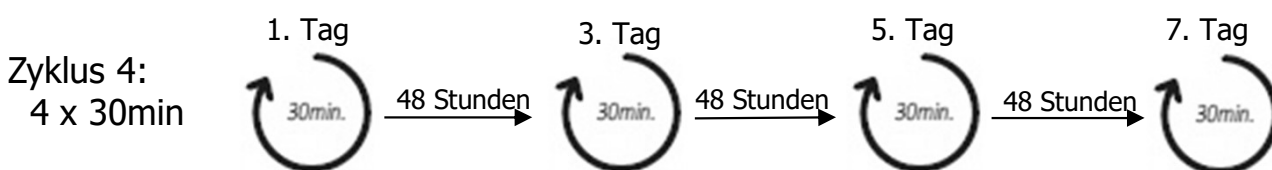
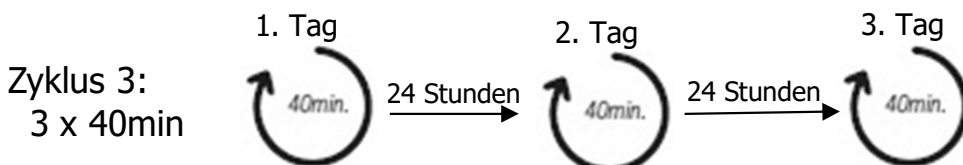
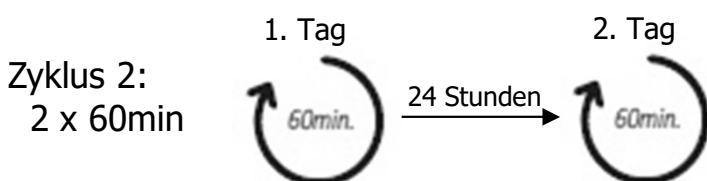
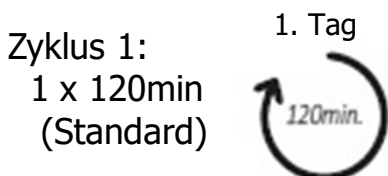
Wählen Sie Ihren Reinigungsmodus

Nachdem Sie sich mit der App verbunden haben, können Sie einen geeigneten Reinigungsmodus für Ihr Gerät voreinstellen. Es gibt verschiedene Reinigungsmodi:

Modus	Reinigungsbereich
Standard	erst Wand, dann Boden
Boden	nur Boden
Wand	nur Wand
Pool komplett	Wand + Boden + Wasserlinie
ECO Boden	nur Boden mit längerer Laufzeit

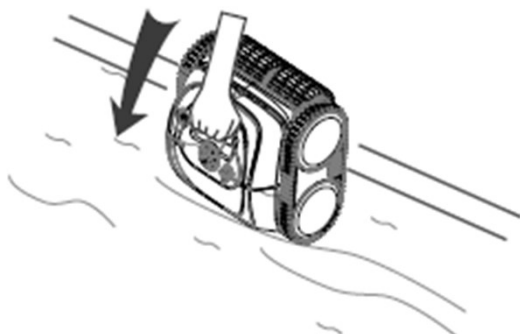
Einstellen des Zyklus-Timer

Sie können Ihren Reinigungszyklus planen, indem Sie auf die "Zeitschaltuhr" in der App klicken und die von Ihnen bevorzugte Zeitschaltuhr auswählen.



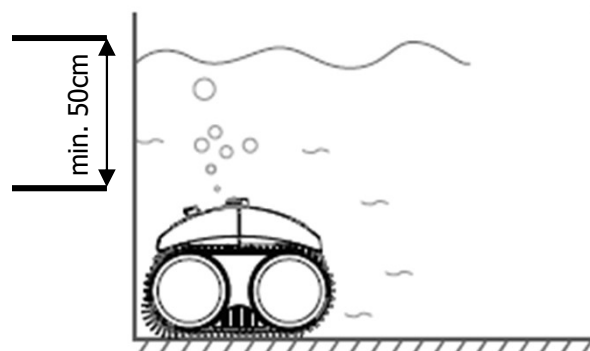
- Wenn Sie einen Zyklus-Reinigungsmodus ausgewählt haben, sollten Sie sicherstellen, dass der Reiniger vor dem Benutzen vollständig aufgeladen ist.
- Der Standardreinigungszyklus ist eine einmalige Reinigung von 2 Stunden.
- Falls Sie einen anderen als den voreingestellten Zyklus gewählt haben, sollten Sie den Reiniger im Pool lassen, um den vollständigen Zyklus abzuschließen

Starten der Reinigung



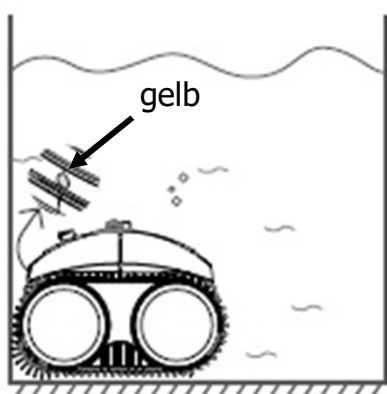
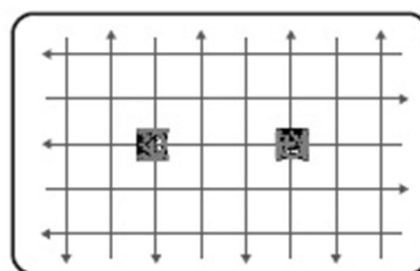
Halten Sie den Reiniger am Griff fest und setzen Sie ihn innerhalb von 3 Minuten in den Pool ein, andernfalls schaltet sich das Gerät aus.

Lassen Sie ihn auf den Boden sinken, damit die eingeschlossene Luft entweichen kann. Zur Erzielung einer optimalen Reinigungsleistung sollten Sie sicherstellen, dass die Wassertiefe mindestens 50cm von der Oberseite des Geräts beträgt.



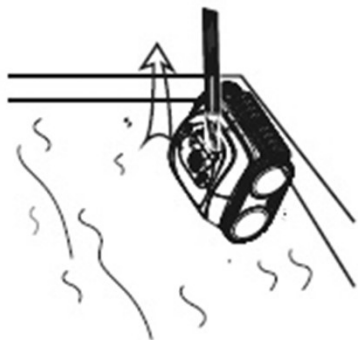
Etwa 20 Sekunden nach der automatischen Kalibrierung auf dem Boden, blinkt die Anzeileuchte blau. Der Reiniger ist bereit für die Reinigung.

Der Reiniger beginnt mit der Reinigung der Wände, des Bodens und der Wasserlinie wie voreingestellt oder von Ihnen eingestellt.



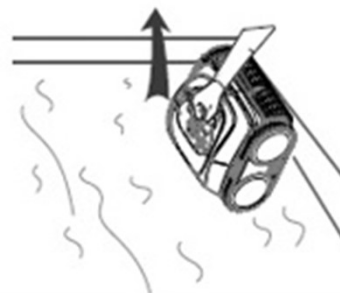
Sobald die Reinigung beendet ist oder der Batteriestand niedrig ist, fährt das Gerät automatisch an die Wandkante.

Entnehmen des Geräts aus dem Pool



Sie können den mitgelieferten Haken an einer Poolstange (nicht im Lieferumfang enthalten) anbringen und den Reiniger aus dem Pool heben.

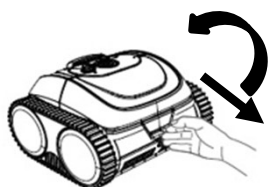
Halten Sie den Reiniger beim herausnehmen senkrecht, damit das Wasser im Inneren schnell abfließen kann.



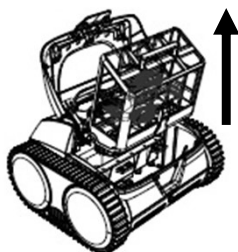
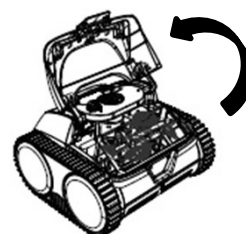
Filterreinigung

Bevor Sie die obere Abdeckung öffnen, vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist.

Sie müssen den Filterkorb nach jeder Verwendung reinigen, bevor der Filter trocken ist.

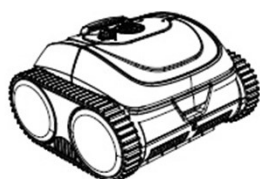
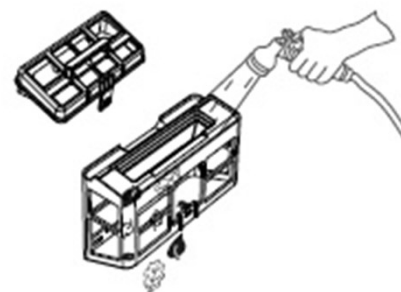


Öffnen Sie den Filterdeckel, indem Sie den Griff (8) leicht nach außen ziehen und nach oben aufklappen.



Nehmen Sie den Filterkorb nach oben heraus.

Öffnen Sie den Filterkorb an der Unterseite, entleeren Sie alle Verunreinigungen und spülen ihn mit klarem Wasser aus.



Setzen Sie den Filterkorb wieder ein, achten Sie darauf das er in der unteren Öffnung im Gerät einrastet und schließen Sie den Deckel. Ihr Gerät ist jetzt wieder Einsatzbereit.

FAQ und Fehlerbehebung

F : Für welche Poolformen und Konstruktionsmaterialien ist der Reiniger geeignet?

A: Das Gerät kann für rechteckige, ovale oder unregelmäßige Formen von eingegrabenen Swimmingpools verwendet werden. Zu den geeigneten Konstruktionsmaterialien gehören PVC, Spritzbeton und andere Materialien mit hoher Reibung. Rutschige Materialien wie Fliesen, Mosaike und Acryl eignen sich möglicherweise nicht gut, und Sie müssen die Zubehörteile (Floating Parts) installieren.

Eine detaillierte Anleitung finden Sie online.

Scannen Sie hierzu den QR-Code:



F: Beeinträchtigen Hindernisse wie Stufen, flache Wasserbereiche, Abflüsse, Abhänge usw. im Pool den Betrieb?

A: Das Gerät kann Stufen, Abflüsse und flache Wasserbereiche überwinden. Falls Sie beim Benutzen des Reinigers auf die folgenden Situationen stoßen, können Sie in der Tabelle nachsehen und sie selbst lösen.

Falls Sie in der Tabelle keine Lösung finden, wenden Sie sich bitte an das Kundendienstteam.

Probleme	Details	Mögliche Ursachen	Vorgeschlagene Lösung
Das Gerät funktioniert nicht	ein dauerhaftes rotes Licht	das Antriebsband steckt fest	überprüfen Sie das Antriebsband und reinigen Sie es
	ein blinkendes rotes Licht	Motorschutz	starten Sie neu
	ein blinkendes rotes Licht	Sie haben das Gerät nicht ins Wasser gestellt oder das Wasser im Pool ist zu flach	starten Sie das Gerät neu und setzen Sie es sogleich in den Pool. Stellen Sie sicher, dass die Wassertiefe mehr als 0,5 m beträgt
	ein blinkendes gelbes Licht	niedriger Batterie-stand	laden Sie das Gerät vollständig auf und starten Sie es neu

Probleme	Details	Mögliche Ursachen	Vorgeschlagene Lösung
Kann nicht aufgeladen werden	Ladegerät-Licht blinkt	schlechter Kontakt	stecken Sie das Ladegerät erneut ein
Klettert nicht auf Wände		rutschige Konstruktionsmaterialien	feststeckende schwimmende Teile (Wenden Sie sich für Anweisungen an das Serviceteam.)
		zu schmutziges Wasser	reinigen Sie den Filterkorb
abnormales Klettern an der Wand	langsames Klettern	Filterkorb verstopft	reinigen Sie den Filterkorb
	von der Wand weg nach unten sinken oder auf dem Wasser treiben	angesaugte Luft	feststeckende schwimmende Teile (Wenden Sie sich für Anweisungen an das Serviceteam.)
		Filterkorb verstopft	reinigen Sie den Filterkorb
Reinigt nur einen Teilbereich und kann nicht den gesamten Pool reinigen		falscher Reinigungsmodus	verbinden Sie sich mit der App und wählen Sie erneut einen geeigneten Reinigungsmodus aus
		Firmware nicht auf dem neuesten Stand	verbinden Sie sich mit der App und aktualisieren Sie die Firmware
Die Vorderseite zeigt nach oben, wenn er auf dem Boden liegt.		Filterkorb verstopft	reinigen Sie den Filterkorb
Keine Reinigung auf dem eingestellten Reinigungsweg		stoßen auf Hindernisse	reinigen Sie den Filterkorb
Keine Verbindung mit der App möglich		Gerät ist ausgeschaltet	starten Sie neu
Die APP kann nicht verbunden werden, wenn sich das Gerät im Pool befindet		nicht in Reichweite	verbinden Sie das Gerät am Rand

Technische Daten Grundgerät

Gerät (Modell):	Pool Roboter Boden und Wand WYBOT C1 / OS7010C / RT20731 / 510136
Spannung eingebauter Akku:	Lithium Ionen 21,6V / 4600 mAh
Max.Poolgröße:	120-150 m ²
Max. Wassertiefe:	3 m
Abmessungen:	ca.: 36 x 39 x 26 cm
Gewicht:	ca.: 8 Kg
Laufzeit:	120 – 150 Minuten
Ladezeit:	3 Stunden
Ladegerät:	Eingang: 100-240V / 50-60-HZ Ausgang: 25,2V / 1,78 A
Leistung:	65W
Filter:	180 µm reguläres Filtersieb
Durchflussmenge:	11,5 m ³ /h
Fahrgeschwindigkeit:	16m/min.
Wasserdichtigkeit:	IPX8
App-Verbindung:	verfügbar
OTA-Fernaktualisierung:	verfügbar

Technische Fragen / Reklamationen / Ersatzteile

Unser Service-Personal steht Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite. Um Ihr Problem so schnell und unkompliziert wie möglich lösen zu können, gehen Sie bitte wie folgt vor: Halten Sie unsere Artikelnummer bereit. Diese finden Sie auf dem Deckblatt Ihrer Anleitung oder auf Ihrem Gerät. Halten Sie bitte außerdem Ihr (defektes) Gerät griffbereit, um die Fragen des Kundenservices besser beantworten zu können. Haben Sie soeben genannte Informationen und Ihr Gerät zur Hand, melden Sie sich bitte bei unserem Kundendienst am besten telefonisch oder per Livechat zu den unten angegebenen Geschäftszeiten.

Unsere Kontaktdaten:

Email: kundendienst@redtools.de

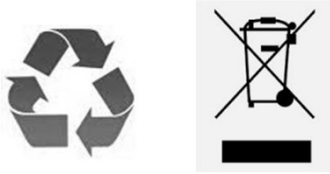
Mo.-Fr. 09:00-16:00 Uhr (außer an bayrischen Feiertagen)

Telefon: 08261/73 13 9 0

Fax: 08261/73 13 9 28

Livechat: www.redtools.de

Hinweise zum Umweltschutz



Leisten Sie Ihren Beitrag zum Umweltschutz!

Führen Sie auch die Verpackung einer umweltgerechten Entsorgung zu. Bitte entsorgen Sie diese umweltgerecht über die Ihnen bekannten Sammelsysteme oder Recyclinghöfe.

Entsorgen Sie das Elektrogerät am Ende dessen Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Entsorgen Sie das Gerät mit integriertem Akku gemäß den örtlichen Bestimmungen. Wir möchten Sie ausdrücklich darauf hinweisen, dass alle Bürger dazu verpflichtet sind, Batterien und Akkus ausschließlich über den Handel oder die speziell dafür eingerichteten Sammelstellen zu entsorgen (gesetzliche Rückgabepflicht). Handel und Hersteller sind verpflichtet, diese Batterien zurückzunehmen und ordnungsgemäß zu verwerten oder als Sondermüll zu beseitigen (gesetzliche Rücknahmepflicht).



Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Geräte unterliegen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll über dafür staatlich vorgesehene Stellen (Wertstoffhöfe) entsorgt werden.

Achtung



Bitte beachten Sie, dass die Batterie / der Akku nur im entladenen Zustand bei den Rücknahmestellen abgegeben werden darf bzw., dass bei nichtvollständig entladenen Batterien, Vorsorge gegen Kurzschlüsse getroffen werden muss.

EU-Konformitätserklärung

Dokument:

Nr.20251205

Repräsentant:

Red Tools Germany GmbH & Co KG
Fellhornstrasse 6
D-87719 Mindelheim/Deutschland

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass diese Produkte mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt.

Produktidentifikation:

Pool Roboter WYBOT C1/RT20731/51013

Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU

EN IEC 62311: 2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)
+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

Niederspannungsrichtlinie (EU) 2014/35

EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EMV-Richtlinie – 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Netzteil: GC42252178-2 A

GS

EN IEC 61558-1:2019
EN 61558-2-16:2009+A1
EK1 527-12 Rev.
EK1 557-13
TÜV Rheinland

EMC 2014/30/EU

EN 55032-1:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 55035:2017

Low Voltage Directive (EU) 2014/35

AKKU: WY6S1P

Sicherheitsanforderung Batterien
IEC 62133-2:2017+AMD1:2021



REACH (EC) 1907/2006

ROHS Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) in Anlehnung an (EU) 2015/863

Mindelheim, den 05.12.2025