

# **POOLTREND**

# **FRISBEE**



**Bedienungsanleitung**

Abbildung 1 / Illustration 1

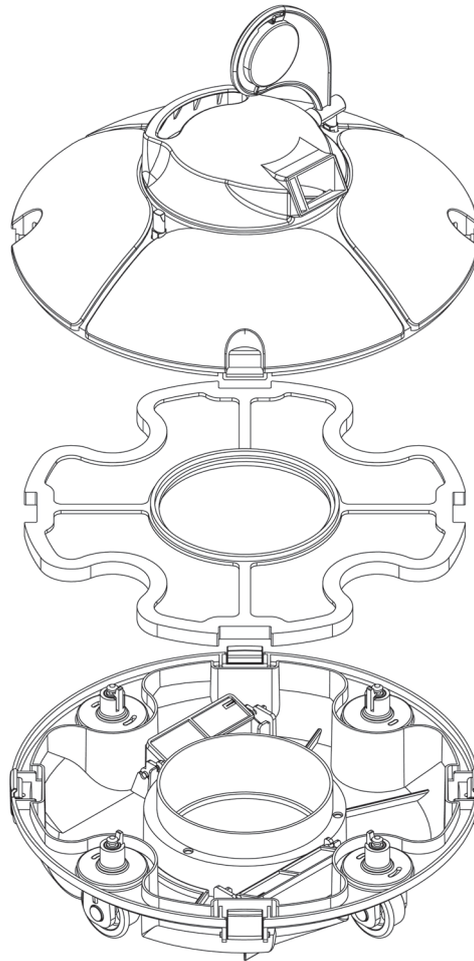


Abbildung 2 / Illustration 2

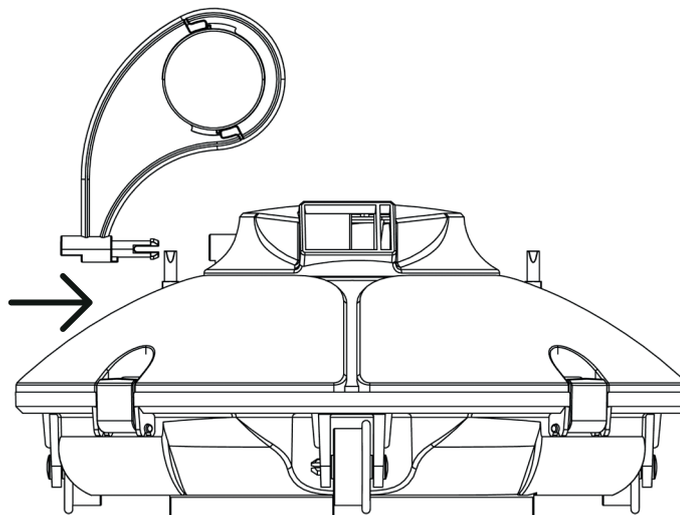


Abbildung 3 / Illustration 3

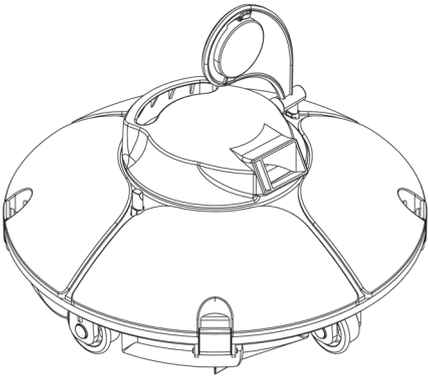


Abbildung 4 /  
Illustration 4

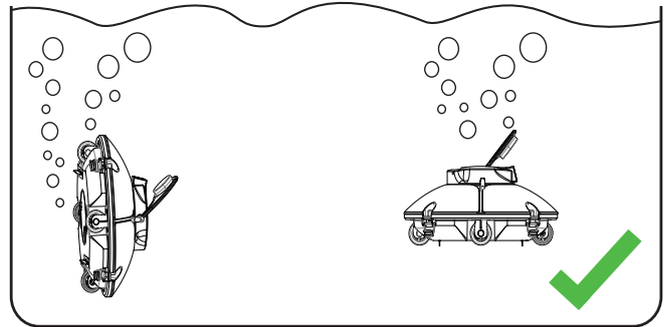


Abbildung 5 /  
Illustration 5

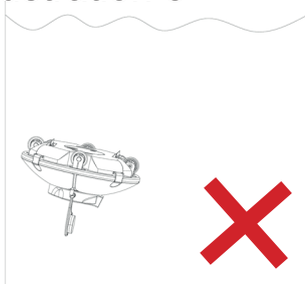


Abbildung 6 /  
Illustration 6



Abbildung 7 /  
Illustration 7

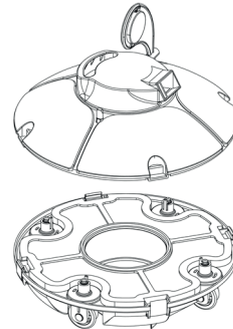


Abbildung 8 /  
Illustration 8

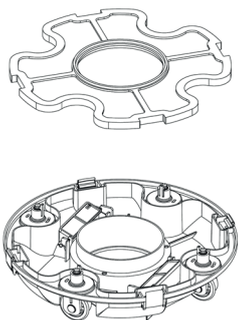


Abbildung 9 /  
Illustration 9



Abbildung 10 /  
Illustration 10

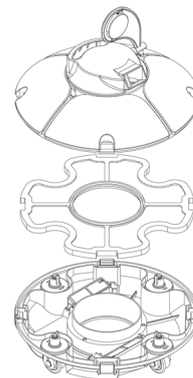


Abbildung 11 /  
Illustration 11

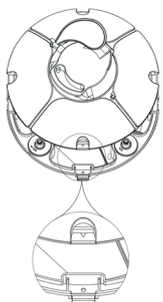


Abbildung 12 /  
Illustration 12

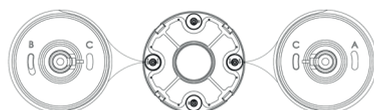
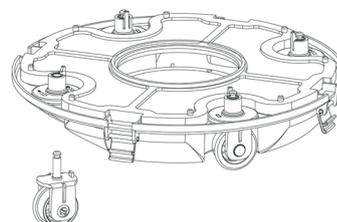
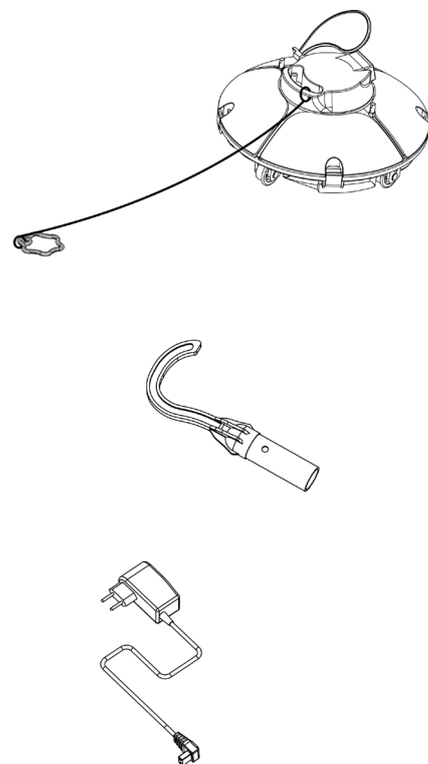
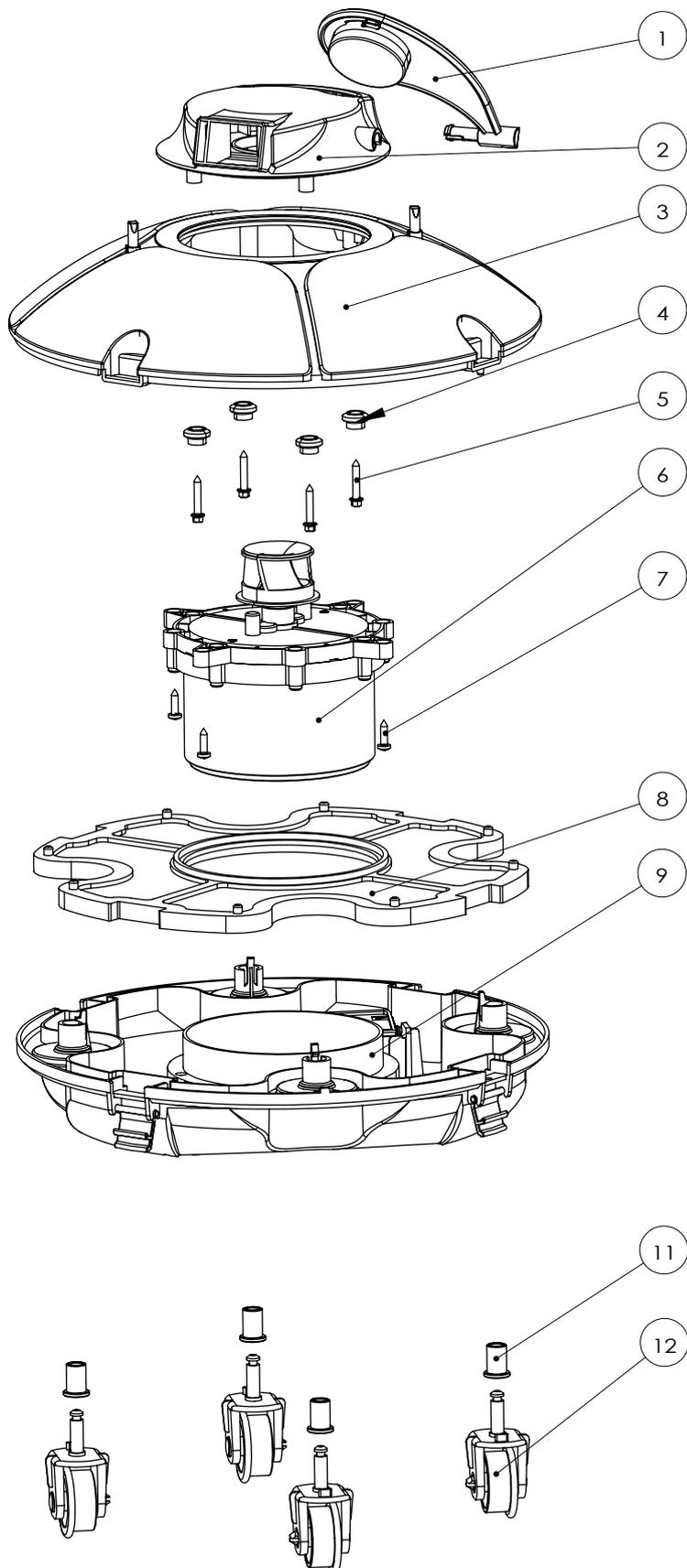


Abbildung 13 /  
Illustration 13



Ersatzteile (Abbildung E1 / L1) /  
Spare Parts (Illustration E1 / L1)



Nr.	061013
1	061280
2	061281
3	061282
4	061283
5	061284
6	061285
7	061286
8	061293
9	061287
11	061289
12	061290
13	061291
14	061292
15	061295



**Vorwort**

Vielen Dank für den Kauf dieses Steinbach Produktes. Wir entwickeln unsere Artikel laufend weiter. Falls dieses Produkt dennoch Fehler aufweist, möchten wir uns entschuldigen und ersuchen Sie höflich, mit unserem Servicecenter in Kontakt zu treten.

**Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren**

**Bedienungsanleitung für Steinbach Poolrunner Battery Basic**

Diese Bedienungsanleitung gehört zu oben angegebenem Produkt. Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung. Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder Schäden an Ihrem Produkt führen. Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie die im Ausland gültigen landesspezifischen Richtlinien und Gesetze. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf und geben Sie diese bei Bedarf auch an Dritte weiter.

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Das Produkt ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Unser automatischer Schwimmbadreiniger Steinbach Poolrunner Battery Basic ist ein neuartiges, leistungsstarkes und automatisches Gerät zur Reinigung von Schwimmbädern. Er kann den Boden des Schwimmbades reinigen, ohne dass man das Bad vorher entleert. Gleichzeitig filtert er das Wasser und entfernt Schwebestoffe im Wasser und Ablagerungen. Der Steinbach Poolrunner Battery Basic kann nur lose Schmutzteilchen vom Boden aufsaugen. Eine festhaftende Verschmutzung muss nach wie vor manuell entfernt werden. Bitte lesen Sie diese Anleitung genau durch, um ihn richtig zu bedienen. Der automatische Schwimmbadreiniger kann für fast alle handelsüblichen Pools mit waagrechtem, ebenem Boden eingesetzt werden.

Verwenden Sie Ihr Produkt nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder Personenschäden führen. Dieser Artikel ist kein Kinderspielzeug. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.



**Warn- und Sicherheitshinweise**

**ACHTUNG!** Überlassen Sie die Reparatur Fachkräften, um Gefährdungen zu vermeiden. Wenden Sie sich dazu an unser Serviceteam am Ende dieser Anleitung. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßer Montage oder falscher Bedienung sind Haftungs- und eventuelle Garantieansprüche ausgeschlossen. Bei Reparaturen dürfen nur Ersatzteile verwendet werden, die den ursprünglichen Produktdaten entsprechen.

**WARNUNG!** Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen. Lassen Sie Ihre Kinder nicht mit dem Produkt spielen. Jegliche Reinigung oder Anwendung darf nicht von Kindern oder Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten durchgeführt werden.

**ACHTUNG!** Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzgerät zum Aufladen des Reinigers. Verwahren Sie dieses vor Feuchtigkeit geschützt und verwenden Sie es nur im Trockenen. Betreiben Sie den Roboter nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirkssystem. Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu Stromschlag führen. Schließen Sie das Produkt nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe der technischen Daten übereinstimmen. Schließen Sie dieses Produkt nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie dieses bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können. Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn

es sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist. Als zusätzlicher Schutz wird die Installation einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI/RCD) mit einem Bemessungsauslösestrom von nicht mehr als 30 mA empfohlen. Fragen Sie Ihren Elektrofachbetrieb um Rat. Öffnen Sie das Produkt nur so weit, wie in dieser Anleitung beschrieben. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, Veränderungen am Produkt, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind etwaige Haftungs- bzw. Garantieansprüche ausgeschlossen. In diesem Produkt befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.

Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an. Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an. Halten Sie das Produkt, den Netzstecker und alle Kabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird und graben Sie es nicht ein. Verlegen Sie alle Kabel so, dass sie nicht durch Rasenmäher und andere Geräte beschädigt werden können. Knicken Sie das Netzkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten. Verwenden Sie keine Verlängerungskabel, Mehrfachsteckdosen oder sonstige Adapter. Wenn die Netzanschlussleitung oder andere Teile dieses Gerätes beschädigt sind, müssen diese durch den Hersteller oder seinen Kundendienst ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Lassen Sie das Gerät nie außerhalb des Wassers laufen, sonst würde es nach kurzer Zeit beschädigt werden! Das Gerät darf zum Aufladen nur an eine geerdete 230V Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen werden. Während sich das Gerät im Wasser befindet, dürfen sich keine Personen im Becken aufhalten. Bevor Sie das Gerät einschalten, lassen Sie die komplette Luft entweichen. Nach jeder Benutzung muss der Filterbehälter inkl. Filterplatte umgehend gereinigt werden. Solange der Reiniger nicht benutzt wird, soll er in einem schattigen und gut gelüfteten Raum stehen. Direkte Sonnenbestrahlung ist zu vermeiden. Der Reiniger darf nur zum Reinigen von Schwimmbecken verwendet werden. Jede andere Verwendung führt zum sofortigen Verfall etwaiger Gewährleistungs- oder Garantieansprüche. Der Reiniger ist kein Spielzeug. Der automatische Schwimmbadreiniger ist für Pools mit einer Folienstärke unter 0,4 mm nicht geeignet. Es kann unter gewissen Umständen die Möglichkeit bestehen, dass die Poolfolie beschädigt wird. Eine Verwendung des Schwimmbadreinigers unterhalb dieser angegebenen Folienstärke erfolgt auf eigenes Risiko. Ihr Poolreiniger wurde nach der Herstellung sorgfältig getestet und hat das Werk in technisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen ordnungsgemäßen Zustand beizubehalten und eine sichere Funktion zu gewährleisten, sollten Sie sich stets an alle in dieser Anleitung empfohlenen Anweisungen halten. Wenn es Anzeichen dafür gibt, dass ein sicherer Betrieb des Poolreinigers nicht mehr gewährleistet werden kann, ist das Produkt unverzüglich vom Stromnetz zu trennen und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten zu sichern. Dies ist der Fall:

- wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist
- wenn das Gerät nicht mehr funktionsfähig erscheint
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Bedingungen

Wenn Sie den Roboter nicht benutzen, den Filter reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie den Roboter immer aus. Setzen Sie das Netzgerät und den Roboter niemals hoher Temperatur (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen ect. aus). Verwenden Sie den Roboter nicht mehr, wenn die Kunststoffbauteile des Roboters Risse oder Sprünge haben oder sich verformt haben. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile

## Lieferumfang prüfen

**HINWEIS!** Beschädigungsgefahr! Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Produkt beschädigt werden. Gehen Sie daher beim Öffnen sehr vorsichtig vor.

- Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung.
- Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit (siehe Skizze/Foto L1).
- Kontrollieren Sie, ob der Artikel oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie das Produkt nicht. Wenden Sie sich an die am Ende der Anleitung angegebenen Serviceadresse.

## Aufbau des Poolrunners

Abbildung 1 / Abbildung 2

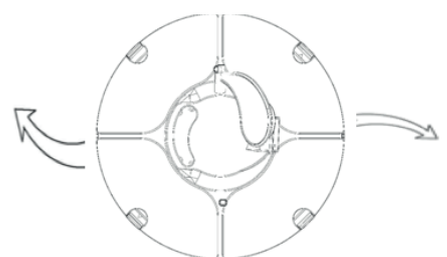
### Funktion Steurdüse

An der Oberseite des Reinigers finden Sie die Steurdüse für den Antrieb im Wasser. Das angesaugte schmutzige Wasser wird zuerst über den Filter gereinigt und danach über die Düse zum Antrieb für den Reiniger verwendet. Sobald der Reiniger die Poolwand berührt, dreht sich die Düse automatisch um 180 Grad, sodass der Reiniger weiterfahren kann.

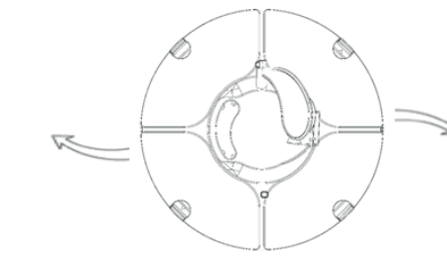
### Einstellung der Räder

Sie können den Arbeitsradius durch Einstellen der Räder anpassen (Abbildung 12 & 13). Drücken Sie dazu die Radschnalle (1) von der Halterung weg und lösen dadurch das Rad (2) heraus. Folgende Einstellungen werden empfohlen:

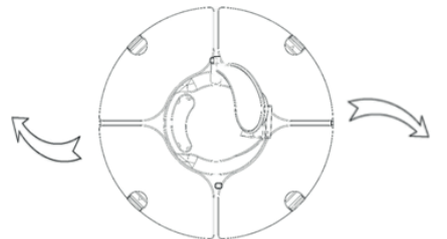
**Einstellung 1:** Standardeinstellung: B-C, für die meisten Pools

Radeinschlag	
Fahrweg	

**Einstellung 2:** C-C, bei großen Pools

Radeinschlag	
Fahrweg	

**Einstellung 3:** B-A, für kleine Pools

Radeinschlag	
Fahrweg	

Achtung: Dies sind empfohlene Einstellungen. Eventuell funktionieren andere Einstellungen besser für Ihren Pool.

## Inbetriebnahme

Achten Sie bitte darauf, dass der Poolreiniger vor dem Aufladen ausgeschaltet ist. Verbinden Sie den Roboter mit dem Ladeadapter und der Stromleitung, um den Akku aufzuladen. Der Roboter darf während des Ladevorgangs nicht überkopf abgestellt werden. Die rote Ladekontrollleuchte am Ladegerät zeigt an, dass der Akku geladen wird. Die Ladekontrollleuchte leuchtet grün, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist. Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, können Sie den Reiniger vorsichtig und langsam im Pool versenken. Sorgen Sie dafür, dass der Reiniger völlig untergetaucht und sämtliche Luft entwichen ist, bevor Sie ihn einschalten. Andernfalls kann dieser nicht ordnungsgemäß arbeiten. Beachten Sie dazu bitte die folgenden Bilder wie der Reiniger am besten im Pool versenkt werden kann. Abbildung 4 Drücken Sie den Einschaltknopf am Boden, nachdem Sie ihn ins Wasser gesetzt haben. Der Reiniger aktiviert sich automatisch, und beginnt etwa 15 Sekunden später zu arbeiten. Der Roboter dreht automatisch um, sobald er die Beckenwand berührt (oder bei Becken mit gekrümmtem Boden aufwärts und rückwärts steigt).

**Ausschaltvorgang:** Der Poolroboter beendet seinen Reinigung automatisch, wenn der Akku vollständig aufgebraucht ist (nach ca. 60 min.). Der Poolroboter schaltet sich in diesem Fall automatisch ab. Sollte der Poolroboter aufgrund Ihrer Poolform kurzzeitig stehenbleiben, der Motor aber noch laufen, können Sie dies durch die im Lieferumfang befindliche Leine korrigieren Drücken Sie den Schalter am Boden des Poolroboters erneut, um den Reiniger auszuschalten. Reinigen Sie den Filter immer nach dem Gebrauch.

## Pflege und Wartung

Reinigung des Filters, Abbildung 6, 7, 8, 9, 10, 11

## Tipps und Hinweise

Status	Indikator
Einschalten	Wenn der Reiniger außerhalb des Wassers eingeschaltet wird, piept er. Sobald er ins Wasser eingetaucht wird, hört das Piepen auf.
Ausschalten	Wenn der Poolreiniger außerhalb des Wassers ausgeschaltet wird, hört das Piepen auf.
Der Reiniger ist außerhalb des Wassers.	Poolreiniger piept
Arbeitszyklus beendet	Poolroboter bleibt stehen

- Jedes Mal, wenn der Reiniger aus dem Wasser geholt wird, muss der Filtereinsatz gereinigt werden.
- Der pH-Wert des Wassers im Bad muss zwischen 7.0 - 7.4 liegen.
- Die Wassertemperatur muss zwischen 15°C und 35 °C liegen.
- Wir empfehlen, den Reiniger zwischen 5°C und 40°C an einem schattigen und gut gelüfteten Platz aufzubewahren. Direkte Sonnenbestrahlung ist stets zu vermeiden!

## ! Problembehandlung

Störung	Ursache	Lösung
Der Reiniger lässt sich nicht einschalten	Funktionen zum Schutz der Batterie	Laden Sie den Roboter auf Wenden Sie sich an den Kundendienst
Die Adapterkontrollleuchte funktioniert nicht.	Der Adapter ist beschädigt.	Wenden Sie sich an den Kundendienst
Der Summton ertönt weiterhin oder das Laufrad dreht sich nicht, nachdem der Reiniger vollständig in das Wasser eingetaucht ist	Fehler des Reinigers	Wenden Sie sich an den Kundendienst
Der Reiniger kann nicht alle Stellen reinigen.	Unpassende Radeinstellung	Stellen Sie die Räder Ihrem Pool entsprechend ein.
	Spezielle Beckenform	Passen Sie die Räder an, um den Reinigungswinkel zu vergrößern
	Der Wasserkreislauf Ihres Pools ist eingeschaltet.	Schalten Sie die Filteranlage aus.
Der Reiniger kann an der Poolwand nicht umdrehen	Segel oder Wasserauslass steckt fest	Entfernen Sie den Reiniger aus dem Wasser und versuchen Sie, das Segel bzw. den Auslass freizubekommen. Gegebenenfalls wenden Sie sich an den Kundendienst.

## i Wichtige Hinweise

### Technische Daten

- Ausgangsspannung: 12,6 V
- Nennleistung: 30 W
- Nenningangsspannung des Ladegerätes: 100 V - 240 V
- Eingangsfrequenz des Ladegerätes: 47 Hz - 63 Hz

- Nennausgangsstrom des Ladegerätes: 1,8 A
- Nennausgangsspannung des Ladegerätes: 12,6 V
- Akkulaufzeit bis zu 60 min
- Ladezeit: 3-4 Stunden
- Batteriekapazität: 2600 mAh
- Batterie: Lithium Ionen
- Max. Reinigungsfläche: 25 m<sup>2</sup>
- Bewegungsgeschwindigkeit: ca. 16 m / min
- Filterleistung: ca. 2,5 m<sup>3</sup> / h
- Filterfeinheit: 180 µm
- Max. Wassertiefe: 2,0 m
- IP-Klasse: IPX8 (Hauptgehäuse des Reinigers), IP20 (Ladegerät)
- Poolwassertemperatur: 10 °C - 35 °C

## Serviceabwicklung

Bitte senden Sie das Gerät nicht eigenmächtig zu uns, sondern wenden Sie sich zuerst an unser Servicecenter! Sollte Ihre Reklamation im Sinne der Gewährleistung/Garantie nicht gerechtfertigt sein, werden etwaig entstandene Kosten verrechnet.

## Reinigung

Verwenden Sie zur Reinigung handelsübliche Pflegemittel, jedoch keine lösungsmittelhaltigen sowie scheuernden Reinigungsmittel bzw. harten Schwämme, Bürsten etc. Der Reinigungsroboter ist grundsätzlich auch für Becken mit Salzelektrolyse geeignet, sofern der Salzgehalt 0,5% NICHT übersteigt! Es gilt zu beachten, dass der Roboter nach jedem Reinigungsvorgang mit Süßwasser von innen und außen abgespült wird, um Schäden am Gerät zu vermeiden!

## Lagerung

Nach Abschluss der Reinigung muss das Produkt ausreichend getrocknet werden. Solange der Reiniger nicht benutzt wird, soll er in einem schattigen und gut gelüfteten Raum stehen. Direkte Sonnenbestrahlung ist zu vermeiden. Achten Sie im Winter auf eine Raumtemperatur über 5°C.

## Ende der Saison

Der Akku sollte vor der Lagerung vollständig geladen werden. Bei längerer Einlagerung laden Sie den Akku in einem Zyklus von drei Monaten neu auf. Verwenden Sie ausschließlich das autorisierte Original-Ladegerät.

## Entsorgung

**Verpackung entsorgen:** Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recyclebar. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.

**Produkt entsorgen:** Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen. Entsorgen Sie das Produkt entsprechend den an Ihrem Wohnort geltenden Bestimmungen und Gesetzen



**Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!** Sollte der Roboter einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/ seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

## Gewährleistung

Es gelten die in den jeweiligen Ländern gültigen gesetzlichen Bestimmungen für die Gewährleistung.

## Konformitätserklärung CE

Die EU-Konformitätserklärung kann in der am Ende dieser Anleitung angeführten Adresse angefordert werden.

# POOLTREND



[pooltrend.eu](http://pooltrend.eu)