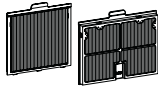
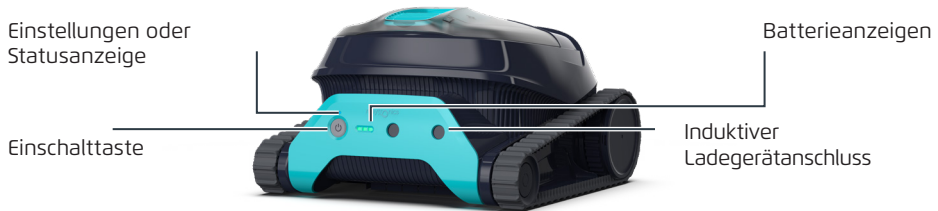


# Kurzanleitung für den Benutzer

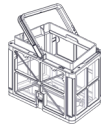
## LIBERTY™ 200 | LIBERTY™ 300

Maytronics Dolphin Akku-Roboter-Schwimmbeckenreiniger

### Die Verpackung enthält enthält



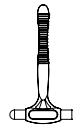
Zusätzliche Filterplatten \*



Filterkorb



Greifhaken



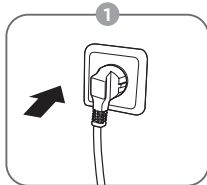
Clicker\*



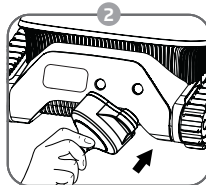
Ladegerät

\* Nur LIBERTY 300

## Erstmalige Verwendung



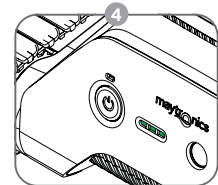
1 Schließen Sie das Ladegerät an die Steckdose an



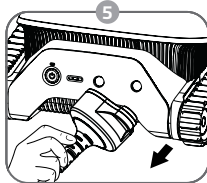
2 Verbinden Sie das induktive Ladegerät mit dem Roboter



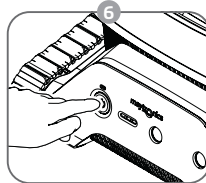
3 Aufkleber abziehen



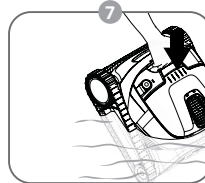
4 Laden Sie den Akku auf 100% - 3 grüne Balken



5 Trennen Sie das induktive Ladegerät vom Netz



6 Drücken Sie die Einschalttaste. Der Roboter beginnt innerhalb von 30 Sekunden zu arbeiten



7 Setzen Sie den Roboter in den Schwimmbecken ein. Standardmodus: 90 Minuten Boden- und Wandreinigung

# Merkmale und Indikationen



## Zyklus Selektor - LIBERTY 300

Verwenden Sie den Zykluswähler, um den Reinigungsmodus auf "Nur Boden" einzustellen:

1. Drücken Sie zum Aktivieren auf ON, bis die LED aufleuchtet.
2. Drücken Sie 3-6 Sekunden lang erneut auf ON, bis die violette LED 3-mal blinkt. Stellen Sie den Roboter in den Becken und innerhalb von 30 Sekunden beginnt er zu arbeiten.

Nach jedem Reinigungszyklus kehrt der Roboter in den Standardmodus "Boden und Wände" zurück.



Schritt 1



Schritt 2



## Öko Modus - LIBERTY 300

Verwenden Sie den Eco-Modus, um Ihren Schwimmbeckenboden mit einer einzigen Ladung eine Woche lang sauber zu halten. Der Roboter reinigt den Boden Ihres Schwimmbeckens automatisch bis zu 30 Minuten lang, 3-mal pro Woche, mit 48 Stunden Abstand zwischen den Reinigungszyklen.

1. Drücken Sie ON zum Aktivieren, bis die LED aufleuchtet.
2. Drücken Sie 6 Sekunden lang erneut auf ON, bis die grüne LED blinkt. Stellen Sie den Roboter in den Becken und innerhalb von 30 Sekunden beginnt er zu arbeiten.



Schritt 1



Schritt 2



## Temperaturwarnung

Im Falle einer Temperaturwarnung den Schwimmbeckenreiniger an einem geschützten und schattigen Ort in einem Temperaturbereich von 6°C - 35°C / 43°F - 95°F aufstellen und aufladen.



## Fehler

Im Falle einer Fehlermeldung schlagen Sie bitte im Benutzerhandbuch nach.



# Ladeempfehlungen

- Wenn die Batterie fast leer ist und alle Anzeigen ausgeschaltet sind, befindet sich der Reiniger im Standby-Modus. Schließen Sie das Ladegerät an, um es aufzuwecken.
- Laden Sie den Poolreiniger immer an einem geschützten und schattigen Ort auf in einem Temperaturbereich von 6°C - 35°C / 43°F - 95°F, bis Sie 3 grüne Balken auf dem Batterieanzeigefeld sehen (bis zu 6 Stunden).
- Das Ladegerät ist wasserdicht, der Roboter kann auch bei Nässe aufgeladen werden. Legen Sie das Ladegerät jedoch niemals ins Wasser.

## Lagerung außerhalb der Saison

Vor der Lagerung außerhalb der Saison - Laden Sie den Akku mindestens zu 50 % auf (2 grüne Balken auf der Akkuanzeige).

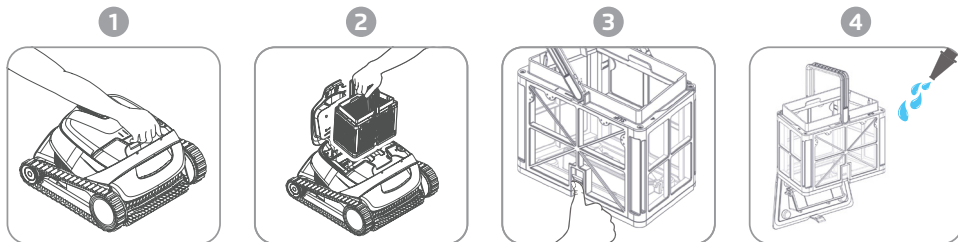
Empfohlener Lagertemperaturbereich: -10°C - 40°C / 14°F - 104°F. Nach der Lagerung außerhalb der Saison laden Sie den Roboter vollständig auf.

## Herausnehmen des Roboters aus dem Becken mit dem Greifhaken



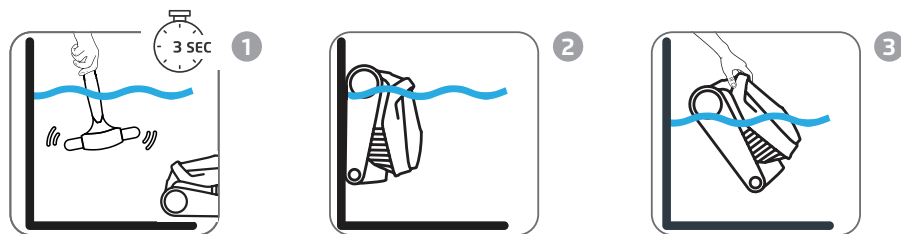
\* Standardstange,  
nicht enthalten  
Lieferumfang  
enthalten

## Reinigung des Filterkorbs



## Verwendung des Klickers

(Auf LIBERTY 300)



# Infos und Empfehlungen

## Anmerkung:

- **Halten Sie Ihre Finger vom Laufradmotorbereich fern, um Verletzungen zu vermeiden.**
  - Stellen Sie sicher, dass die Steckdose durch einen Erdschlussunterbrecher (GFI) oder einen Fehlerstromunterbrecher geschützt ist.
  - Stellen Sie das Ladegerät nicht in den Becken.
  - Betreten Sie das Schwimmbecken nicht, während der Beckenreiniger in Betrieb ist.
  - Im Falle einer physischen Beschädigung des Roboters oder des Ladegeräts wenden Sie sich an den Kundendienst, um Anweisungen zu erhalten.
- 
- Wassertemperaturbereich: 6°C -35°C / 43°F - 95° F
  - Wassertiefenbereich: 0.4m / 1.33ft - 2.5m / 8.2ft
  - Motorschutzart: IP 68
  - Chlor - 4 ppm, Max.
  - pH-Wert - 7,0-7,8
  - NaCl - 5000 ppm, Max.
  - Lithium-Ionen-Akku | 5.000mAh
  - Ladeschutz: IP 54



Scan für Benutzerhandbuch

Weitere Informationen: [www.maytronics.com](http://www.maytronics.com)

8180142 Rev.01