

Maximaler Reinigungskomfort

# Beatbot AquaSense 2

Weltweit erster 3-in-1-Poolreinigungsroboter mit  
Parkfunktion für die Wasseroberfläche



Reinigungsbereiche



Boden



Wand



Wasserlinie

## Intelligentes Oberflächen-Parken & Ein-Tipp-App-Rückkehr<sup>1</sup>

Kein schweres Heben! Nach der Reinigung parkt der AquaSense 2 an der Wasseroberfläche und lässt mit SmartDrain™ das in ihm befindliche Wasser ab – so können Sie ihn mühelos herausnehmen. Zudem können Sie den Roboter jederzeit über die Parkfunktion in der App an die Oberfläche holen.



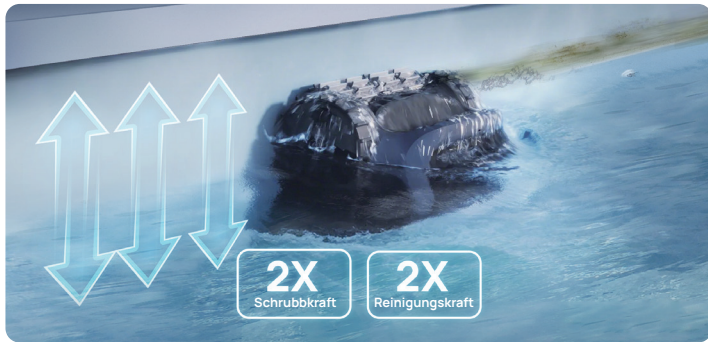
Automatische Rückkehr an die Wasseroberfläche



Parken am Poolrand auf Tastendruck in der App



Automatisches Ablassen des Wassers



**2X**  
Schrubbkraft

**2X**  
Reinigungskraft

### Doppelte Intensivreinigung der Wasserlinie

Der AquaSense 2 schiebt die Wasserlinie zweimal pro Durchgang – diese besonders gründliche Reinigung entfernt zuverlässig Schmutz und Ablagerungen und schenkt Ihnen makellose Sauberkeit.



UV- und hitzebeständig

### Stabile IMR-Beschichtung aus der Automobilbranche

Schützt Ihren Roboter vor Sonne, Hitze und Verschleiß, erhält sein neuwertiges Aussehen und schirmt gleichzeitig die internen Komponenten ab. Das Verfahren, das ohne Sprühen auskommt, ist für Pool und Umwelt besonders sicher.



S-förmiges Reinigungsmuster

N-förmiges Reinigungsmuster

### Pfadoptimierung mit vollständiger Abdeckung

Die CleverNav™-Navigation, eine 4-Kern-CPU und 16 Sensoren (darunter 2 Ultraschallsensoren) optimieren die Reinigungswege – für eine vollständige Abdeckung und mühelose Hindernisvermeidung.



Abdeckung bis zu 300 m<sup>2</sup> (3.230 sq. ft)

### Bis zu 4 Stunden kontinuierliche Bodenreinigung

Mit einer einzigen Aufladung des leistungsstarken Akkus mit 10.000 mAh reinigt der Roboter bis zu 4 Stunden lang den Boden oder 3,5 Stunden lang die Wände und Wasserlinie.



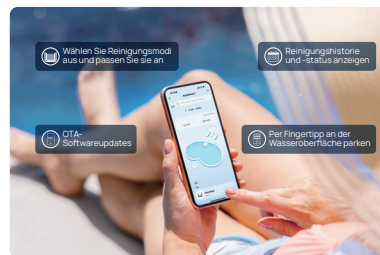
Voll geladen in nur 4 Stunden

### Sicher und benutzerfreundlich: kabellos Laden und Parken

An der ergonomischen Dockingstation wird der Roboter sicher kabellos geladen und ordentlich geparkt – ohne störende Kabel, freiliegende Anschlüsse und die Gefahr eindringenden Wassers.

#### Technische Daten

Produktkategorie	Kabelloser Poolreinigungsroboter
Schwimmbekentyp	Überirdische und eingelassene Pools
Schwimmbekentform	Alle Formen wie rechteckig, rund, nierenförmig und Freiform
Empfohlene Schwimmbekengröße	300 Quadratmeter (3230 Quadratfuß)
Schwimmbekentmaterialien	Alle Materialien, einschließlich Beton, Keramikfliesen, Vinyl und Glasfaser
Bürsten	4 Boden-Rollenbürsten (vorn und hinten: 2 x 2 Sätze)
Filtertypen	Einfacher Zugang von oben, 2,0 l, 150 µm
Konnektivität	WLAN- + Bluetooth-Verbindung
Laufzeit	Bis zu 4 Stunden (Bodenreinigung), bis zu 3,5 Stunden (Wand- und Wasserlinienreinigung)
Ladedauer	Ca. 4 h, Schnellladung 88 W
Aufladungsmethode	Kabellose Dockladestation
Gesamtgewicht des Roboters	10,47 kg (23,08 lbs)
Abmessungen des Roboters	451 mm (L) x 435 mm (B) x 233 mm (H) / 1,48 ft (L) x 1,43 ft (B) x 0,76 ft (H)
Empfohlene Wassertiefe	0,5 bis 3 m / 1,64 bis 9,84 ft



Wählen Sie Reinigungsmodus aus und passen Sie sie an

Reinigungshistorie und -status anzeigen

OTA-Softwareupdates

Per Fingertipp an der Wasseroberfläche parken

### Beatbot App

Einfache & individuelle Steuerung der Reinigung

Laden Sie die Beatbot-App herunter, um die Reinigung anzupassen, den Zustand Ihres Pools zu überwachen und den Roboter über OTA-Softwareupdates auf dem neuesten Leistungsstand zu halten.



Offizielle Website



Website: [www.beatbot.com](http://www.beatbot.com)

Vertriebsunterstützung: [sales@beatbot.com](mailto:sales@beatbot.com)

Kundenbetreuung nach dem Kauf: [service@beatbot.com](mailto:service@beatbot.com)

# Beatbot

Intelligente Poolpflege  
neu definieren

Anmerkungen:

- Aufgrund von WLAN-Beschränkungen funktioniert das Parken per Fingertipp nur, wenn sich der Roboter an der Wasseroberfläche befindet.
- Alle Daten in diesem Dokument stammen von Beatbot Labors. Die tatsächliche Leistung kann je nach den konkreten Umgebungs- und Einsatzbedingungen variieren.