

Roborock Qrevo 5AE

Höchstleistung und ultimativer Komfort



Roborock Qrevo-Series



Der ist die neue Reinigungslinie - die Roborock Qrevo Reihe. Konzipiert, um sich nahtlos in deinen Alltag einzufügen. Mit Dual Anti-Tangle-System und einer beeindruckenden Saugkraft von 12.000 Pa¹ gehören verhedderte Haare der Vergangenheit an. Putzen wird zum Kinderspiel und Du hast mehr Me Time, dank Multifunktions-Dockingstation, Hindernisvermeidungssystem und praktischer Steuerung via App.

**12.000 Pa HyperForce®
Saugkraft**



**FlexiArm
Kantenwischsystem**



**Reactive Tech-
Hindernisvermeidung**



Dual Anti-Tangle-System



**Multifunktions-
Dockingstation**



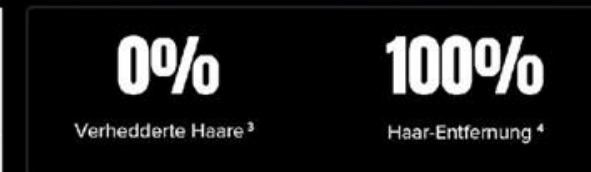
**Benutzerfreundliche
App-Steuerung²**



Null verhedderte Haare. Doppelte Abdeckung.

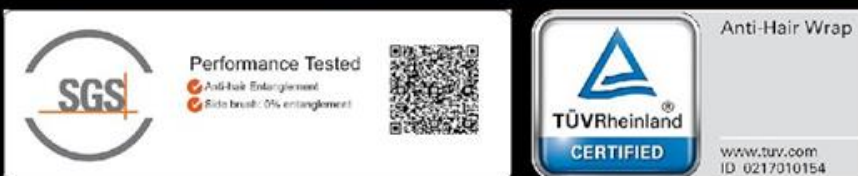
DuoDivide® Hauptbürste

Verheddete Haare? Nicht mehr! Die DuoDivide®-Bürste mit zwei parallel angeordneten Walzen mit kurzen Borsten und spiralförmigen Lamellen leitet die Haare geschickt in den Saugstrom und weg sind sie. Keine Verhedderungen oder Verstopfungen mehr. Deine Böden werden makellos sauber und frei von Haaren.



Seitenbürste mit Verhedderungsschutz

Das innovative, bogenförmige, asymmetrische Design der Seitenbürste mit Verhedderungsschutz nutzt die Zentrifugalkraft. Dank dieser einzigartigen Funktion werden die Haare immer zu den Borstenenden geschleudert und dann einfach aufgesaugt.



Tiefenreinigung leicht gemacht

12.000 Pa HyperForce® Saugkraft¹



12000 Pa

HyperForce Suction

Entdecke dieses echte Reinigungswunder mit einer HyperForce®-Saugkraft von 12.000 Pa. Gründliche Entfernung von tief sitzendem Schmutz und Staub von Hartböden und Teppichen. Garantiert perfekte Reinigung bei jedem Einsatz.

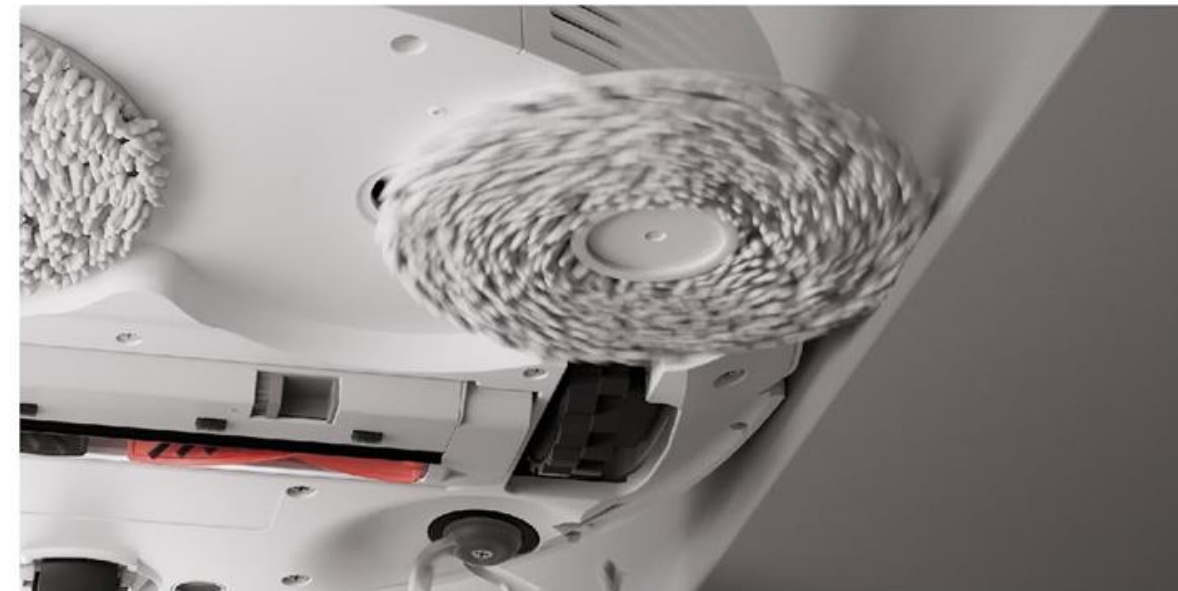
Ausfahren, wischen - sauber!

FlexiArm Kantenwischsystem

1,85mm 98,8%

Entlang der Kante[®]

Kantenabdeckung[®]



Der FlexiArm-Mopp verfügt über ein äußerst intelligentes ausfahrbbares Design. Wenn er konkave Ecken oder Möbelbeine erkennt, fährt er automatisch aus und kann so selbst die schwierigsten Bereiche perfekt reinigen.

Wischen wie ein Profi

Zwei rotierende Mopps

Mit seinen zwei anhebbaren, rotierenden Mopps beseitigt der Roboter selbst hartnäckige Flecken auf Hartböden. Und: Die Mopps werden automatisch angehoben, um Teppiche trocken zu halten, und sorgen so für eine nahtlose Reinigung.



10 mm

Anheben des Mopps[®]



200 U/min

Maximale Umdrehungen[®]



30 Stufen

Wasserdurchfluss

Sehen, erkennen, vermeiden

Reactive Tech-Hindernisvermeidung

Mit Hilfe von strukturiertem Licht erkennt der Roboter effizient Hindernisse. Selbst in unordentlichen Räumen voller Gegenstände auf dem Boden, kann er mühelos Hindernisse erkennen und umfahren.





Ohne manuelle Eingriffe, ohne Mühe

Multifunktions-Dockingstation

Die Multifunktions-Dockingstation ist deine ideale vollautomatische Lösung. Sie kann viel mehr als nur den Roboter entleeren und waschen, so dass du dich auf die wichtigen Dinge im Leben konzentrieren kannst.

 Selbstwaschender Mopp	 Warmlufttrocknung	 Automatische Staubentleerung
 Automatische Wasserbefüllung	 Abnehmbarer Dockingstationssockel	 30 % schnelleres Aufladen ⁹ & Laden außerhalb der Spitzenzeiten

Selbstwaschender Mopp

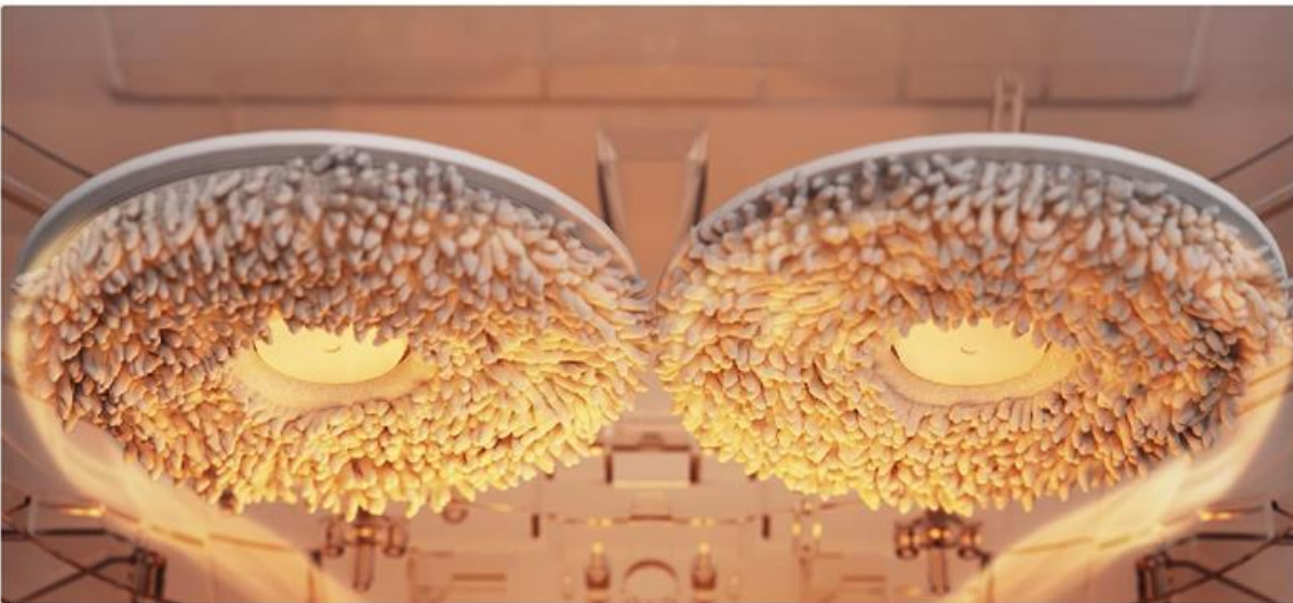


3-stufiger

dynamischer Reinigungsprozess

Die Multifunktions-Dockingstation orientiert sich am Reinigungsprozess einer Waschmaschine und bietet eine komplette Moppwäsche: Langsame Vorwäsche, gefolgt von einem Spülvorgang und zum Abschluss ein High Speed-Schleuderprogramm. Mehr noch: Drehzahl und Wasserfluss werden für maximale Effizienz und Komfort dynamisch angepasst.

Warmlufttrocknung



45°C

Warmlufttrocknung¹⁰

45dB

Leises Trocknen¹¹



Warmlufttrocknung hält Mopps und Dockingstation frisch, verhindert Gerüche und sorgt für eine hygienische Umgebung, damit dein Zuhause so sauber bleibt, wie es aussieht.

Automatische Staubentleerung



7 Wochen | 99.90%

ohne manuelle Entleerung[®]

Pollen-Filtrationsrate[™]

Super praktisch: Der E12-zertifizierte 2,7 Liter Staubbeutel der Dockingstation entleert den Staubbehälter des Roboters ganz automatisch.
Du kommst bis zu 7 Wochen ohne manuelles Entleeren aus.





Roborock SmartPlan®

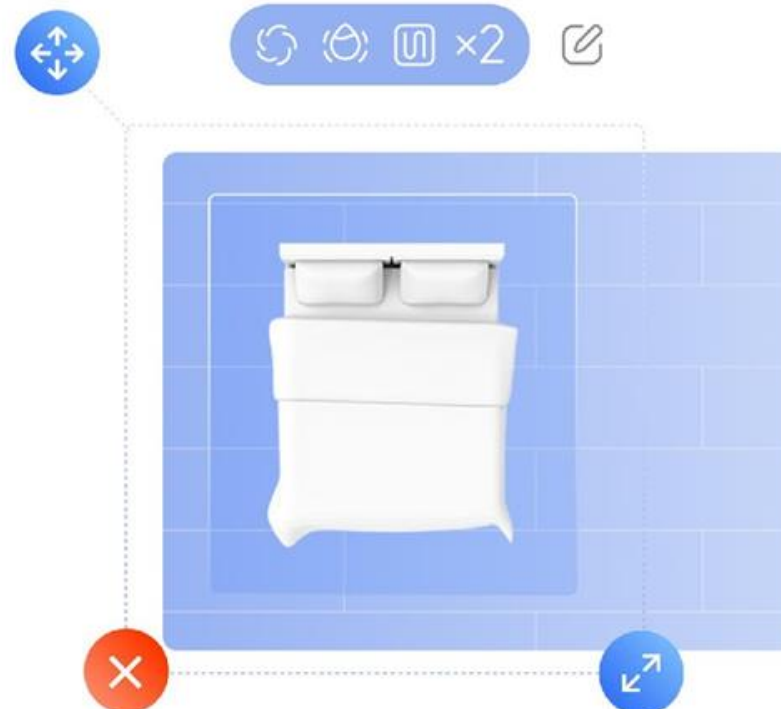
Dank KI ist der Roborock SmartPlan® ein echter Game-Changer. Ein Fingertipp auf die App genügt: Lohn dich zurück - der Roboter macht die Arbeit! Anhand der analysierten Umgebung bestimmt er automatisch die optimale Reinigungsreihenfolge und -methode.





Temporäre Reinigung

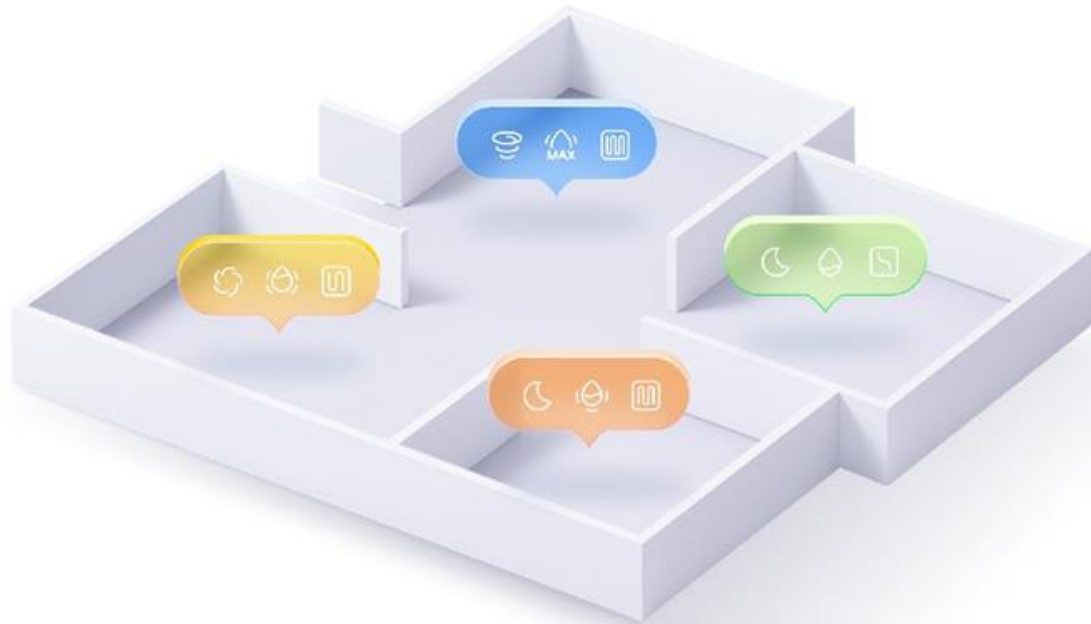
Die Funktion „Temporäre Reinigung“ ist dein Retter bei verschütteten Flüssigkeiten.
Die Verschmutzung wird schnell beseitigt, ohne deine aktuelle Reinigungsroutine zu unterbrechen.
Und mit der Funktion „Vorübergehend überspringen“ kannst du auch mal bestimmte Bereiche umgehen,
die du gerade nicht reinigen möchtest.





Benutzerdefinierte Routinen

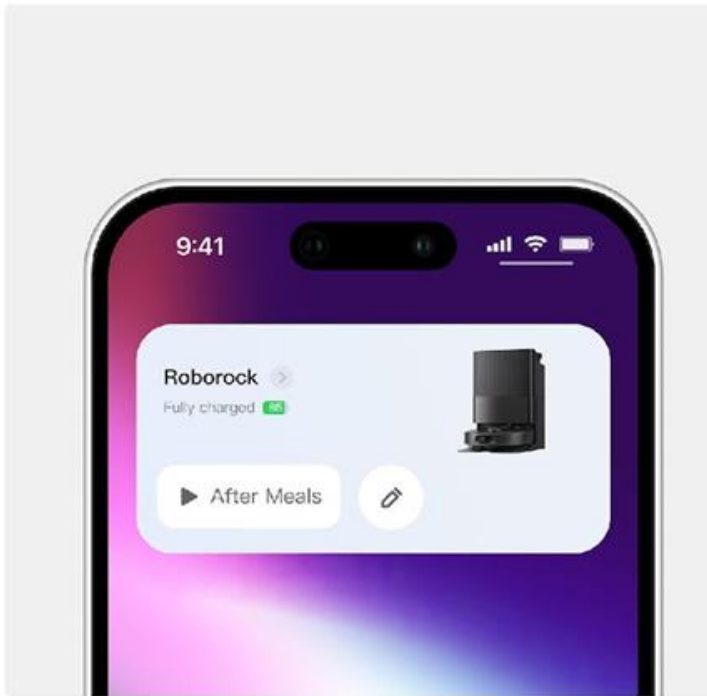
Pass deine Reinigungsroutine deinen Bedürfnissen an. Leg in der App einfach eine Uhrzeit, einen Reinigungsmodus und die Räume fest, die gereinigt werden müssen, und der Roboter startet die Reinigung automatisch.



Kompatibel mit



**Unterstützung durch
Sprachsteuerung
durch Drittanbieter**



Launcher-Widgets



Apple Watch

Product Dimensions

Roboter

350 x 353 x 96,5 mm

Dockingstation

340 x 487 x 519 mm



Product Comparison

								
	Roborock Qrevo-Serie	Roborock Qrevo Slim	Roborock Qrevo Master	Roborock Qrevo MaxV	Roborock Qrevo Pro	Roborock Qrevo Plus	Roborock Qrevo S	Roborock Qrevo
Anti-Tangle-Design	Dual Anti-Tangle-System	DuoRoller Riser® Bürste	DuoRoller Riser® Bürste	Hauptbürste aus Vollgummi				
FlexiArm-Design	FlexiArm Mopp	FlexiArm Seitenbürste und Mopp	FlexiArm Seitenbürste und Mopp	FlexiArm Mopp	FlexiArm Mopp	FlexiArm Mopp	-	-
Hindernisvermeidung	Reactive Tech-Hindernisvermeidung	Autonomes StarSight System	Reactive AI-Hinderniserkennung	Reactive AI-Hinderniserkennung	Reactive Tech-Hindernisvermeidung	Reactive Tech-Hindernisvermeidung	Reactive Tech-Hindernisvermeidung	Reactive Tech-Hindernisvermeidung
Andocksystem	Multifunktions-Dockingstation	Multifunktions-Dockingstation 3.0	Multifunktions-Dockingstation 3.0	Multifunktions-Dockingstation 3.0	Multifunktions-Dockingstation 2.0	Multifunktions-Dockingstation 2.0	Multifunktions-Dockingstation	Multifunktions-Dockingstation

*Bilder dienen nur zur Veranschaulichung und stellen möglicherweise nicht genau das Produkt dar.

1. Basierend auf internen Tests, die gemäß den Normen IEC 62885-2:2021/5.11 durchgeführt wurden, unter Verwendung des Max+ Modus mit vollem Akku, kann die maximale Saugkraft bis zu 12.000 Pa betragen. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund von Umgebungsfaktoren variieren. Die Saugkraft kann je nach Land oder Region variieren.
2. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund von Umgebungsfaktoren und Software-Updates variieren.
3. Zertifizierungs-Nr.PT/24/GEN/0453/1 durch SGS (Produktcode-Name: RRW0PEP). Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach häuslicher Umgebung variieren.
4. Zertifizierungs-Nr.PT/24/GEN/0454/2 durch SGS (Produktcode-Name: RRW0PEP). Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach häuslicher Umgebung variieren.
5. Zertifizierungs-Nr.PT/24/GEN/0454/1 durch SGS (Produktcode-Name: RRW0PEP). Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach häuslicher Umgebung variieren.
6. Basierend auf internen Roborock-Tests. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsfaktoren variieren.
7. Basierend auf internen Roborock-Tests, können die Mopps mit einer maximalen Drehzahl von 200 U/min rotieren, wenn im benutzerdefinierten Modus der extreme Wasserdurchfluss ausgewählt wird.
8. Basierend auf internen Roborock-Tests können die Moppmodule bis zu 10 mm angehoben werden. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsfaktoren variieren.
9. Verglichen mit dem Roborock Q7 Max. Basierend auf internen Roborock-Tests. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach häuslicher Umgebung variieren.
10. Basierend auf internen Roborock-Tests kann die Lufttemperatur in der Umgebung des Mopps auf bis zu 45 °C während der Trocknung bei einer Raumtemperatur von 25 °C erwärmt werden. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach häuslicher Umgebung variieren.
11. Basierend auf internen Roborock-Tests beträgt der Geräuschpegel im Trockenmodus nur 45 dB in einer Halbschalldichtkammer. Die tatsächlichen Geräuschpegel können aufgrund von Umgebungsfaktoren variieren.
12. Basierend auf internen Roborock-Tests. Das tatsächliche Entleerungsintervall hängt von den Nutzergewohnheiten und Umgebungsfaktoren ab.
13. Zertifizierungs-Nr.PT/ 23/GEN/0046 durch SGS (Produktcode-Name: RRW0PEP). Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Nutzungsbedingungen variieren.