

**Scooba Reset:**

1. Trennen Sie Scooba von Stromversorgung und nehmen Sie die Batterie heraus.
2. Drücken Sie die POWER-Taste für 5 Sekunden.
3. Setzen der Batterie ein.
4. Warten Sie 5 Sekunden und stecken Sie das Netzteil in den Scooba.
5. Laden Sie den Akku voll auf.

# Original-Scooba-Zubehör

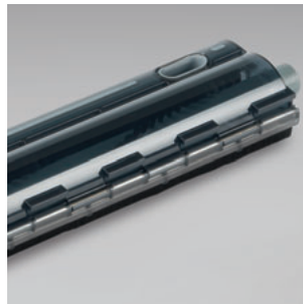
**Nur Original-iRobot-Zubehör garantiert, dass Ihr iRobot Scooba bestens funktioniert, Ihren Alltag erleichtert und Sie länger Freude an ihm haben!**

Und weil iRobot modular aufgebaut ist, können all diese besonders preiswerten Einzel- und Verschleißteile leicht selbst ausgetauscht werden – ohne teure Monteure.



## Netzteil

Netzteil zum Aufladen.



## Service-Kit

Die Bürste für die Vorreinigung, den Wischkopf und Ersatzräder – kurz: alles, was man für perfekte Wartung und Reinigung benötigt.



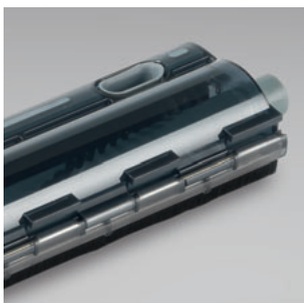
## NiMH-Akku

Die NiMH-Akkumulatoren von iRobot zeichnen sich durch besondere Kraft und Dauerhaftigkeit aus.



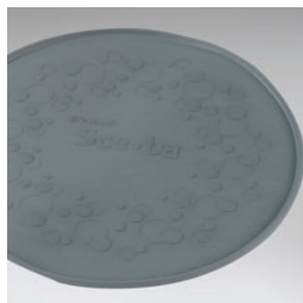
## Caddy

Dieses praktische Zubehör ist der richtige Lagerplatz für Ihren Scooba. So wartet er sicher und Platz sparend auf seinen nächsten Einsatz.



## Bürsteneinheit

Diese Bürsteneinheit reinigt mit kräftigen Borsten und filtert groben Schmutz vor dem Feuchtwischen aus.



## Storage Mat

Ein guter Parkplatz für Scooba ist diese Matte, die Tropfen vom Scooba-Einsatz auffängt.



## Virtuelle Wand

Mit der virtuellen Wand begrenzen Sie den Einsatzraum Ihres Scooba auf genau die Flächen, die Sie feucht bearbeiten lassen wollen.



## Cleaning Solution

473 ml hochwirksames Reinigungskonzentrat speziell für den Einsatz mit iRobot Scooba.

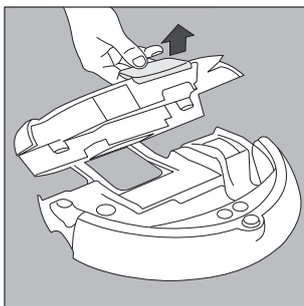
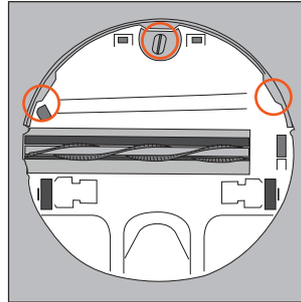
# Scooba – modular und robust

**Regelmäßige Pflege Ihres iRobot Scooba erhält die Leistungsfähigkeit und gewährleistet eine lange Lebensdauer aller Teile.**

Alle drehenden Teile sollten bei normaler Nutzung einmal monatlich von Schmutz gesäubert, aufgewickelte Haare entfernt und alle Sensoren abgewischt werden. Bei täglichem Einsatz oder stark verschmutzten Böden empfehlen wir, diese Reinigungsintervalle zu verkürzen.

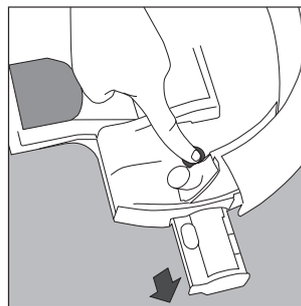
## Alle Sensoren reinigen

1. Abgrundsensoren beim Bugrad
2. Abgrundsensoren bei der Unterdrucköffnung
3. Abgrundsensoren rechts



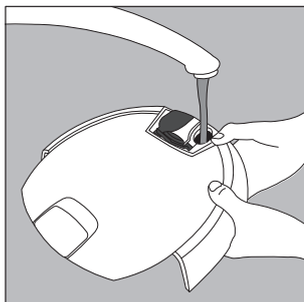
## Schmutzbehälter

Öffnen Sie den Scooba und entnehmen Sie den Tank.

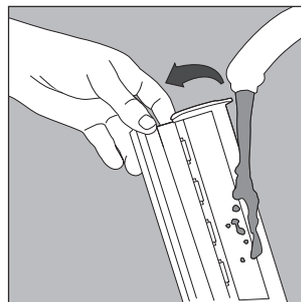


## Scooba-Bürste reinigen

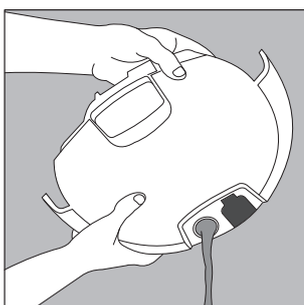
Drücken Sie die Bürsten-Auswerf-Taste, um den Reinigungskopf zu entnehmen.



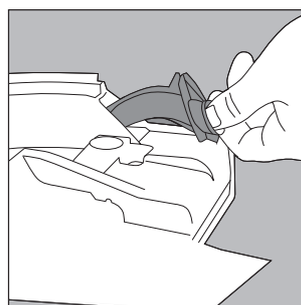
Füllen Sie den Schmutzbehälter mit etwas Wasser auf.



Öffnen Sie den Reinigungskopf und entnehmen Sie die Bürste. Waschen Sie beides unter warmem Wasser. Anschließend setzen Sie den Reinigungskopf wieder ein.

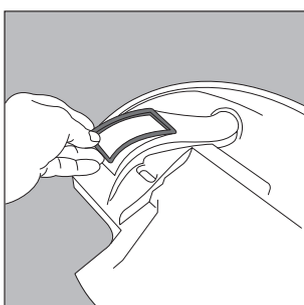


Schütteln Sie den Tank stark und entleeren diesen anschließend, um mögliche Fremdstoffe aus dem Tank zu entfernen.



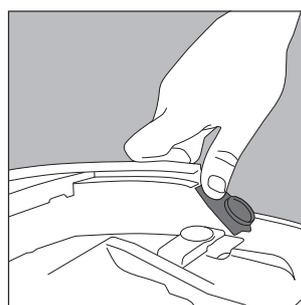
## Unterdruckdichtung

Entnehmen Sie die Unterdruckdichtung und waschen Sie diese unter warmem Wasser.



## Reinigung des Filters

Entnehmen Sie den Filter und waschen Sie diesen unter warmem Wasser aus. Anschließend wird er wieder eingesetzt.



Setzen Sie die Unterdruckdichtung sanft wieder ein.