



myVacBot SN500 Staubsauger Roboter

Der myVacBot SN500 ist ein Staubsauger Roboter mit der innovativsten Robart Navigations-Technologie. Dank App-Steuerung, leistungsstarkem Lithium-Ionen Akku, Zeitprogrammierung und Zwei-Bürsten-System sorgt der myVacBot SN500 Staubsauger Roboter für eine mehr als gründliche Bodenreinigung.



Robart Navigations-Technologie

Mit der Robart Navigations-Technologie kann der myVacBot SN500 Staubsauger Roboter die Raumgegebenheiten erlernen und stellt somit einen effizienten Reinigungsweg sicher.



App-Steuerung

Via App kann der myVacBot SN500 Staubsauger Roboter bequem via Smartphone gestartet, gestoppt und programmiert werden. Das macht die Steuerung des myVacBot SN500 Staubsauger Roboters noch bequemer und einfacher.



Zeitprogrammierung

Einmal programmiert führt der myVacBot SN500 zuverlässig seine Reinigungsaufträge aus. Ist der Reinigungsauftrag beendet, kehrt er vollkommen selbstständig in seine Ladestation retour.

Lieferumfang

- 1 myVacBot SN500 Staubsauger Roboter
- 1 Lithium-Ionen Akku
- 1 Ladestation (inkl. Netzteil)
- 2 Seitenbürsten
- 1 Bodenbürste
- 1 Hauptbürste
- 2 Filter
- 1 Fernbedienung
- 1 Reinigungswerkzeug
- 1 Bedienungsanleitung

Der myVacBot SN500 Staubsauger Roboter im Detail:

Modell	myVacBot SN500
Maße	ca. 34,0 x 34,0 x 9,0 cm
Gewicht	ca. 3.5 kg
Flächenkapazität	ca. 120m ²
Ladezeit	ca. 3.5h
Akkulaufzeit	ca. 60 min
Navigation	Robart Navigations-Technologie
Reinigungsmodi	Auto, Spot
Akku-Typ	Lithium-Ionen Akku (2.600 mAh)
Abgrenzung	-
App-Steuerung	Ja
Zeit und Wochenprogrammierung	Ja
Speziell für Tierhaare	Nein