

PEARL

Presse-Information

[Sichler Exclusive HOBOT-R3 Profi-Fensterputz-Roboter PR-400 mit Dual-Sprüh-Funktion, App](#) **Bleibt dank OTA-Update-Funktion immer auf dem neuesten Stand**

- Dual-Sprüh-Funktion: Tank reicht für bis zu 24 m²
- Kostenlose App für Android und iOS zum Steuern des Roboters
- Mit OTA-Firmware-Update-Funktion
- Sprachausgabe informiert über den aktuellen Betriebsstatus
- Automatische Reinigungs-Erinnerung via App
- Effizienter, bürstenloser Motor

Jetzt wird das Fensterputzen leichter: Der [Fensterputz-Roboter mit Dual-Sprüh-Funktion](#) von [Sichler Exclusive](#) reinigt Fenster, Scheiben und sogar große Glasfassaden ganz bequem. Einfach aufsetzen, einschalten und entspannt zurücklehnen. Den Rest übernimmt der Putzteufel selbstständig. Mit Sprachansage auf Wunsch sogar mit der eigenen Stimme!

Doppelt effektiv gegen Fingerabdrücke, Staub & Co.: dank zweier Reinigungsmittel-Tanks mit Sprühfunktion für bis zu 24 m²! So beseitigt der Putz-Roboter spielend einfach Verschmutzungen.

Putzt ebene sowie unebene Oberflächen: Der Druck-Sensor reagiert auf Unebenheiten am Untergrund und passt den Luftdruck entsprechend an. So hat der Haushaltshelfer optimalen Halt auch z.B. auf Kacheln und strukturiertem Glas.

Immer auf dem neuesten Stand: System-Updates führt das Gerät ohne Eingreifen mit der OTA-Firmware-Update-Funktion durch.

Zusätzlich gegen Abstürze gesichert: Die unterbrechungsfreie Stromversorgung schützt den Roboter bei Stromausfällen. Sollten dennoch einmal alle Sicherheitssysteme versagen, bewahrt ihn das Sicherheits-Seil vor einem schädigenden Absturz!

Bequeme Bedienung per kostenloser App: Einfach den Reinigungshelfer per Bluetooth koppeln und schon hat man die volle Kontrolle mit dem Mobilgerät.

- Reinigt selbstständig alle glatten Flächen
- Reinigungsgeschwindigkeit: 0,25 m²/Minute
- **Wassertank mit Dual-Sprüh-Funktion für Reinigungsmittel:** 30 ml, für bis zu 24 m²
- **Intelligente Reinigung: berechnet automatisch Putzwege**
- Auto-Finish: stoppt von selbst nach getaner Arbeit
- Hält durch Unterdruck und gleicht Unebenheiten per Druckanpassung aus
- Bewegt sich auch auf vertikalen Flächen
- **Bleibt dank OTA-Firmware-Update-Funktion immer auf dem neuesten Stand**
- Sensor erkennt Kanten und Hindernisse
- Hochsicherheits-Seil mit 4 m Länge und Karabiner: hält 200 kg
- Notstrom-Li-Ion-Akku mit 14,8 Volt hält Roboter bei Stromausfall bis zu 20 Minuten an der Scheibe
- **Mit kreativer Sprachansage:** informiert einen über den aktuellen Betriebsstatus, individuell einstellbare Stimme via App
- Einfache Steuerung per Fernbedienung: benötigt 2 Batterien Typ AAA/Micro (nicht enthalten)
- **Bluetooth für kabellose Verbindung zu Smartphone und Tablet-PC**

PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: presse@pearl.de

Presse-Information

- **Kostenlose App für Android und iOS:** zur Steuerung des Roboters per Mobilgerät
- **Automatische Reinigungs-Erinnerung via App**
- Ein/Aus-Schalter sowie LED-beleuchtete Start/Pause-Taste
- **14 Mikrofaser-Pads zum Reinigen und Polieren** (75 % Polyester, 25 % Nylon)
- Betriebslautstärke: 65,5 dB
- Leistung: 90 Watt
- Stromversorgung: 230-Volt-Netzteil, Länge: 6 m (Euro-Stecker, auch zum Laden des Notstrom-Akkus)
- Maße: 29,5 x 14,8 x 9,5 cm, Gewicht: 930 g
- HOBOT-R3 Profi-Fensterputzroboter PR-400 inklusive Fernbedienung, Netzteil, Netzteil-Kabel, Stromkabel, Sicherheitsseil, 4 Reinigungs-Ringen, 14 Reinigungs-Pads, Reinigungslösung, 2 Ersatz-Sprühdüsen und deutscher Anleitung
- EAN: 4022107408622

*Der Putzroboter ist nur bedingt für hartnäckige Verschmutzungen geeignet. Für bessere Putzergebnisse weichen Sie bitte diese Verschmutzungen ein und reinigen Sie ggf. betroffene Stellen vor.

Preis: 369,99 EUR

Bestell-Nr. ZX-7363-625

Produktlink und Gefahrenhinweise: <https://www.pearl.de/a-ZX7363-3031.shtml>

Bilderlinks*:

https://www.pearl.de/Presse/ZX-7363_1_Sichler_Exclusive_HOBOT-R3.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-7363_2_Sichler_Exclusive_HOBOT-R3.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-7363_3_Sichler_Exclusive_HOBOT-R3.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-7363_4_Sichler_Exclusive_HOBOT-R3.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-7363_5_Sichler_Exclusive_HOBOT-R3.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-7363_6_Sichler_Exclusive_HOBOT-R3.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-7363_7_Sichler_Exclusive_HOBOT-R3.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-7363_8_Sichler_Exclusive_HOBOT-R3.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-7363_9_Sichler_Exclusive_HOBOT-R3.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-7363_10_Sichler_Exclusive_HOBOT-R3.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-7363_11_Sichler_Exclusive_HOBOT-R3.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-7363_12_Sichler_Exclusive_HOBOT-R3.jpg

Sichler Exclusive Ersatz-Sprühdüse für HOBOT-R3

Damit wird der Fensterputz-Roboter im Nu wieder vollständig einsatzbereit

- Sehr feiner und gleichmäßiger Sprühnebel
- Original-Ersatzteil
- Einfacher Austausch

Weiterhin für strahlend saubere Fenster sorgen: Einfach bei Bedarf die Sprühdüse an dem Fensterputz-Roboter im Handumdrehen auswechseln. Schon spielt der kompakte Saubermacher wieder seine volle Putzkraft aus!

- Sprühdüse für Fensterputz-Roboter PR-400
- **Original-Ersatzteil**

PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: presse@pearl.de

Presse-Information

- Einfacher Austausch

Preis: 9,99 EUR

Bestell-Nr. ZX-7364-625

Produktlink: <https://www.pearl.de/a-ZX7364-3031.shtml>

Bilderlink*:

https://www.pearl.de/Presse/ZX-7364_Sichler_Ersatz-Spruehduese.jpg

*Das Bildmaterial ist für die Presse zur redaktionellen Berichterstattung frei verwendbar, vorausgesetzt bei der Verwendung wird deutlich sichtbar folgender Copyright-Hinweis angebracht: PEARL GmbH / www.pearl.de

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: <https://www.lifepr.de/newsroom/pearlgmbh/>

PEARL-Logo zum Download: https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH_Logo.zip

Bezugsquelle: PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 07631/360-0, <https://www.pearl.de>