



Philips Performer Active
Staubsauger mit Beutel

99,9 % Staubaufnahme
900 W
4 l



FC8563

Der leistungstärkste Philips Staubsauger mit Beutel

Bindet > 99,9 %* Staub mit 50 % längerer Beutelnutzung**

Der Philips Performer Staubsauger liefert eine hervorragende Reinigungsleistung mit niedrigem Stromverbrauch. Sorgen Sie in Ihrem Zuhause für saubere und gesunde Luft mit unserem Allergiefilter, der mindestens 99,9 % aller schädlichen Partikel erfasst.

Überragende Leistung

- Revolutionäre AirflowMax Technologie für starke Saugleistung
- 99,9 % Staubaufnahme* für tiefenreine Reinigungsergebnisse
- Allergiefilter erfasst 99,9 % aller Partikel – ECARF-zertifiziert
- TriActive-Düse für gründliche Reinigung auf 3 verschiedene Arten
- 900-W-Motor für hohe Saugleistung

Müheleose Reinigung

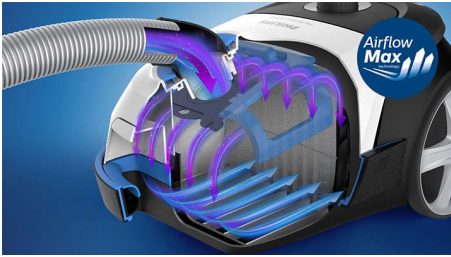
- ActiveLock Kupplung für einfache Anpassung an jeden Reinigungsvorgang
- Die einfachen, robusten Beutel passen perfekt in die große 4-Liter-Staubkammer
- Weiche Bürste in Griff integriert, immer einsatzbereit

PHILIPS

Staubsauger mit Beutel
99,9 % Staubaufnahme 900 W, 4 l

Besonderheiten

AirflowMax Technologie



Die speziell entwickelte Staubkammer maximiert die Kapazität und den Luftstrom mit einem nicht verstopfenden Staubbeutel, der eine starke Saugleistung ermöglicht, bis der Staubbeutel voll ist.

ActiveLock Kupplung



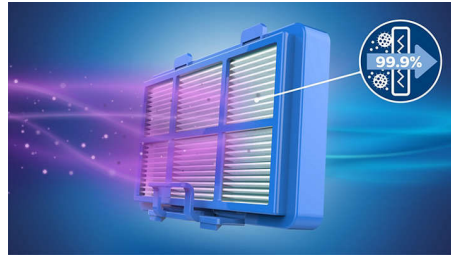
Die ActiveLock-Kupplung ermöglicht das einfache Aufstecken der Aufsätze am Teleskoprohr.

99,9 % Staubaufnahme*



Die TriActive+-Düse und die hohe Saugleistung sorgen dafür, dass Sie 99,9 % der Feinstaubpartikel* aufnehmen können.

Zertifizierter Allergiefilter



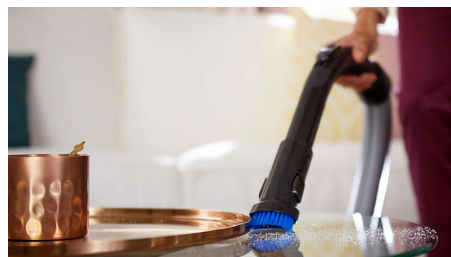
Ein zertifizierter Allergiefilter erfasst 99,9 % der Staubpartikel – einschließlich Pollen, Tierhaaren und Staubmilben – und ist damit ideal für Allergiker geeignet.

Langlebige S-Beutel mit 4 Liter Kapazität



Die große 4-Liter-Staubkammer und die langlebigen Universalbeutel bieten eine optimale Saugleistung bis zur vollen Aufnahmekapazität und ermöglichen eine versiegelte, saubere Entsorgung.

Integrierte Bürste



Im Griff ist ein Bürstenaufsatz integriert, sodass Sie ihn immer zur Hand haben und auf

FC8563/09R1

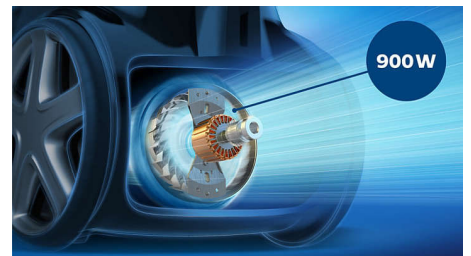
Möbeln, ebenen Flächen und Polstern verwenden können.

TriActive-Düse



Die TriActive-Düse führt drei Reinigungsschritte in einem Arbeitsgang aus. Die speziell entwickelte Saugfläche entfernt sämtliche Staubpartikel im ganzen Teppich, während die große Öffnung an der Vorderseite größere Teile aufnimmt. Luftkanäle auf beiden Seiten der Düse nehmen Staub und Schmutz an Wänden oder Möbeln auf.

Leistungsstarker 900-W-Motor



Der hocheffiziente 900-W-Motor liefert eine hohe Saugleistung für tiefenreine Reinigungsergebnisse.

Daten

Düsen und Zubehör

- Standard-Düse: TriActive-Düse
- Mitgeliefertes Zubehör: Integrierte Bürste
- Zusatzbürste: Hartbodendüse

Design

- Farbe: Opalgrün

Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen (L x B x H):
447 x 304 x 234 mm
- Produktgewicht: 5,2 kg

Nachhaltigkeit

- Verpackung: > 90 % recycelte Materialien
- Benutzerhandbuch: 100% recyceltes Papier

Leistung

- Eingangsleistung (IEC): 650 W
- Luftstrom (max.): 32,17 l/Sek.

- Geräuschpegel: 77 dB
- Saugkraft (max.): 17,5 kPa
- Aufnahmeleistung (max.): 900 W

Filtration

- Typ des Staubbeutels: S-Bag Classic Long Performance
- Staubaufnahmekapazität: 4 L
- Abluftfilter: Allergiefilter
- Motorfilter: Mikrofilter

Bedienkomfort

- Rohranschluss: ActiveLock
- Aktionsradius: 9 m
- Tragegriff: Vorderseite
- Röhrentyp: 2-teiliges Teleskoprohr aus Metall
- Leistungsregelung: Drehknopf
- Kabellänge: 6 m
- Radtyp: Gummi



Ausstellungsdatum
2023-07-19

Version: 1.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* 99,9 % Staubaufnahme auf Hartböden mit Fugen (IEC62885-2). Die Filterleistung wird gemäß DIN EN 60312/11/2008 geprüft.
** Berechnet mit Staubbeutel austausch bei 80 % Saugkraftverlust im Vergleich zu klassischen Papierbeuteln FC8019/01; gemessen intern an einem Philips FC895x/09.