



Philips Performer Silent
Staubsauger mit Beutel

A+AA-Energie-Label

750 W
66 dB für leises Saugen
12-Meter-Radius



FC8781/19

Maximale Leistung. Minimaler Geräuschpegel.*

Erfasst >99,99 %** Feinstaub und Allergene

Ein sauberer Boden für ein gesundes Zuhause. Der neue Philips Performer Silent verfügt über eine fortschrittliche Düsentechnologie, dank der Schmutz und Feinstaub gründlicher erfasst werden – für ein gesundes Zuhause. Mit einem Geräuschpegel von 66 dB ist er außerdem einer der bislang leisesten Staubsauger.

Überragende Leistung

- Hohe Leistung bei niedrigem Verbrauch
- Allergiefilter erfasst 99,9 % aller Partikel – ECARF-zertifiziert
- Parkettbürste mit weichen Borsten für Kratzschutz
- Saugen Sie jederzeit in Ruhe, ohne jemanden zu stören
- TriActive Pro-Düse erfasst selbst feinste Staubpartikel für eine gründlichere Reinigung
- 99,9 % Staubaufnahme** für tiefenreine Reinigungsergebnisse

Mühevolle Reinigung

- Die einfachen, robusten Beutel passen perfekt in die große 4-Liter-Staubkammer
- Weiche Bürste in Griff integriert, immer einsatzbereit
- Große Reichweite von 12 Metern ohne Steckdosenwechsel

PHILIPS

Besonderheiten

A+AA-Energie-Label



Dieser Staubsauger ist auf hohe Leistung bei geringem Energieverbrauch ausgelegt. Das Produkt ist gemäß dem EU-Energie-Label mit A+ bewertet.

99,9 % Staubaufnahme**



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

Leises Staubsaugen



Speziell entwickelt für geräuscharme Verwendung, sodass Sie jederzeit staubsaugen können, ohne andere Personen in Ihrem Haus zu stören. Zertifiziert von Quiet Mark.

Große Reichweite von 12 Metern



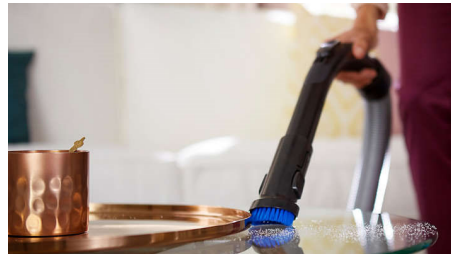
Das extra lange Kabel mit 12 Meter Reichweite ermöglicht eine längere Verwendung ohne Ausstecken.

Zertifizierter Allergiefilter



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

Integrierte Bürste



Im Griff ist ein Bürstenaufsatz integriert, sodass Sie ihn immer zur Hand haben und auf Möbeln, ebenen Flächen und Polstern verwenden können.

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.

TriActive Pro-Düse



Die leistungsstarke TriActive Pro-Düse reinigt gründlich auf allen Böden, von Holz bis zu Teppichen, und erfasst selbst feinsten Staub.

Parkettbürste



Diese weiche Bürste wurde speziell für die schonende Reinigung von Hartböden konzipiert, ohne deren Oberfläche zu beschädigen.

Daten

Düsen und Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Fugendüse, Kleine Düse, Integrierte Bürste
- Standard-Düse: TriActive Pro
- Zusatzbürste: Parkettbürste

Design

- Farbe: Knallrot

Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen (L x B x H): 470 x 320 x 280 mm
- Produktgewicht: 5,4 kg

Nachhaltigkeit

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

Leistung

- Bewertung der Energieeffizienz: A+
- Eingangsleistung (IEC): 650 W
- Staubemissionsklasse: A

- Teppichreinigungsstufe: B
- Hartbodenreinigungsstufe: A
- Geräuschpegel: 66 dB
- Aufnahmeleistung (max.): 750 W

Filtration

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

Bedienkomfort

- Aktionsradius: 12 m
- Rohranschluss: SmartLock
- Tragegriff: Ober- und Vorderseite
- Leistungsregelung: Am Gerät (elektronisch)
- Rohrtyp: 2-teiliges Teleskoprohr aus Metall
- Kabellänge: 9 m
- Radtyp: Gummi
- Staubfüllanzeige



Ausstellungsdatum
2023-08-21

Version: 1.1.1

EAN: 87 10103 87934 3

© 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

* aller Staubsauger mit Beutel von Philips
**Staubaufnahme auf Hartböden (IEC62885-2) und Filterung selbst kleinster Partikel bis zu 0,3 mm, gemäß dem EU-Energie-Label.