

Philips PowerGo  
Staubsauger mit Beutel -  
Refurbished

**99,9 % Staubaufnahme**

900 W  
3 l  
Turbo-Saugbürste

**FC8242**



## Leistungsstark auf allen Böden

Der Philips PowerGo-Staubsauger liefert eine hervorragende Reinigungsleistung mit dem energieeffizienten Motor. Sorgen Sie in Ihrem Zuhause für saubere und gesunde Luft mit unserem Allergiefilter, der mindestens 99,9 % aller schädlichen Partikel erfasst.

### Mühelose Reinigung

- Große 3-Liter-Kapazität für weniger Beutelwechsel
- Große Reichweite von 9 Metern ohne Steckdosenwechsel
- Im Gerät integriertes Zubehör: immer griffbereit
- Verstellbare Saugleistung für alle Reinigungsarbeiten
- Teleskoprohr für komfortables Staubsaugen

### Allergy friendly

- Allergiefilter erfasst 99,9 % aller Partikel – ECARF-zertifiziert
- Einfache S-Bags halten bis zu 50 % länger

### Remarkable results

- Turbo-Reinigungsbürste für Tiefenreinigung, perfekt für Tierhaare
- Möbelwerkzeug zum Entfernen von Tierhaaren
- Parkettbürste schützt Böden vor Kratzern

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### Möbelwerkzeug für Tierhaare



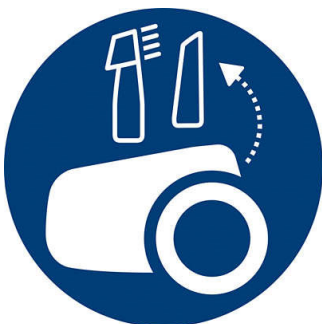
Das Möbelwerkzeug entfernt Haustierhaare von Sofas, Sesseln und Kissen.

### Einfache, robuste Beutel



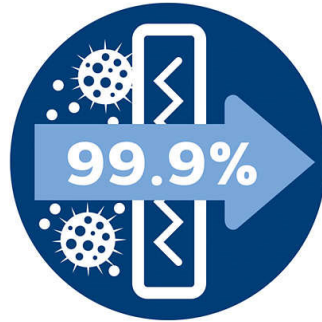
S-Bags halten bis zu 50 % länger und sorgen für eine volle Saugleistung Ihres Staubsaugers bis zu dem Moment, in dem die Beutel voll sind. Ein Staubbeutel für alle Modelle mit einem Dichtungsmechanismus für eine ordentliche Entsorgung.

### Praktisches integriertes Zubehör



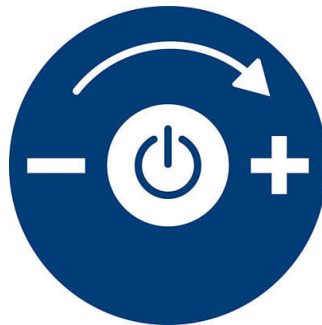
Zubehör, wie z. B. eine praktische Fugendüse, ist in den Staubsauger integriert, sodass Sie es beim Reinigen immer griffbereit haben.

### Zertifizierter Allergiefilter



Unser Filtersystem für saubere Luft erfasst 99,9 % aller Staubpartikel – einschließlich Pollen, Tierhaare und Hausstaubmilben – für Allergiker und Personen, die einen hohen Wert auf Hygiene legen. Allergikerfreundlich mit Zertifizierung durch ECARF.

### Verstellbare Saugleistung



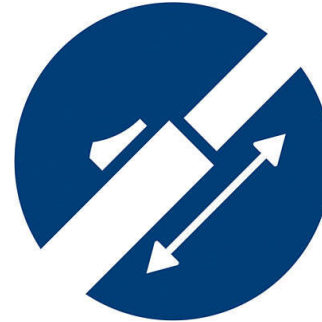
Wählen Sie die richtige Intensität der Saugleistung für alle Reinigungsarbeiten und jede Oberfläche in Ihrem Zuhause aus.

### Große 3-Liter-Kapazität



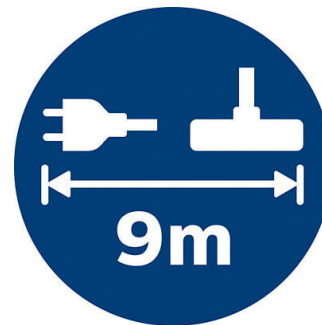
Die Staubkammer mit großer Kapazität kann volle drei Liter aufnehmen, bevor der Beutel gewechselt werden muss.

### Teleskoprohr für mehr Komfort



Das 2-teilige Teleskoprohr aus Metall kann schnell auf jede Körpergröße eingestellt werden, um ein komfortables Staubsaugen zu gewährleisten.

### Große Reichweite von 9 Metern



Mit einer Reichweite von 9 Metern vom Stecker bis zur Düse reinigen Sie länger, ohne die Steckdose wechseln zu müssen.

### Turbo-Reinigungsbürste für Tiefenreinigung



Die rotierende Turbodüse entfernt Tierhaare und Flusen und öffnet sanft Ihren Teppich für eine gründlichere Reinigung.

# Daten

## Düsen und Zubehör

- Standard-Düse: Mehrzweckdüse
- Mitgeliefertes Zubehör: 2-in-1-Bürste, Fugendüse, Möbelaufsatz
- Zubehörhalterung: Integriert
- Zusatzbürste: Turbo-Saugbürste

## Design

- Farbe: Palisanderrot

## Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen (L x B x H):  
403 x 263 x 220 mm
- Produktgewicht: 4,3 kg

## Nachhaltigkeit

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

## Leistung

- Eingangsleistung (IEC): 750 W
- Geräuschpegel: 77 dB
- Aufnahmeleistung (max.): 900 W

## Filtration

- Typ des Staubbeutels: S-Bag Classic Long Performance
- Staubaufnahmekapazität: 3 L
- Abluftfilter: Allergiefilter
- Motorfilter: 1 Schaumstofffilter

## Bedienkomfort

- Rohranschluss: Kegelförmig
- Aktionsradius: 9 m
- Tragegriff: Ober- und Vorderseite
- Röhrentyp: 2-teiliges Teleskoprohr aus Metall
- Leistungsregelung: Drehknopf
- Kabellänge: 6 m
- Radtyp: Kunststoff



Ausstellungsdatum  
2023-07-19

Version: 1.1.4

© 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](http://www.philips.com)

\* 99,9 % Staubaufnahme auf Hartböden mit Fugen (IEC62885-2).