

Philips PowerPro Active  
Beutelloser Staubsauger

**2.000 W**

Animal+  
Abwaschbarer Filter HEPA 10

**FC8634/11**



## Kraftvolle Saugleistung für eine gründlichere Reinigung\*

### Mit PowerCyclone 4-Technologie

Der neue Philips PowerPro Active Staubsauger liefert hervorragende Reinigungsergebnisse dank der PowerCyclone 4-Technologie. Der fortschrittliche Staubbehälter ist leicht zu entleeren und hilft, Staubwolken zu vermeiden.

#### **Leichte Reinigung**

- Verbessertes Staubbehälter-Design für einfaches Entleeren

#### **Saubere Luft in Ihrem Zuhause**

- Der EPA-Filter bindet mikroskopisch kleine Schädlinge, die Allergien auslösen.

#### **Tolle Ergebnisse auf Teppich u. Möbeln**

- Turbo-Saugbürste entfernt 25 % mehr Haare und Staub

#### **Ergonomischer Griff für große Reichweite**

- Sie erreichen dank des extra langen ergonomischen Griffs alle Ecken.

#### **Starke Reinigungsleistung**

- Die PowerCyclone 4-Technologie trennt Staub und Luft in einem Durchgang.
- 2000-Watt-Motor für hohe Leistung

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### Leicht entleerbarer Staubbehälter



Durch das optimale Design kann der Staubbehälter entleert werden, ohne dass sich dabei Staubwolken bilden. Die einzigartige Form und glatte Oberfläche sorgt dafür, dass Staub auf einer Seite des Behälters gesammelt wird und gleichmäßig in den Staubbehälter fällt.

### PowerCyclone 4-Technologie



Die PowerCyclone 4-Technologie verbessert den Luftstrom und die Leistung. Sie liefert beste Reinigungsergebnisse in einem Durchgang: 1) Luft gelangt dank des geraden und glatten Lufteinlasses schnell in den PowerCyclone. 2) Der geschwungene Luftkanal bringt die Luft in der Zyklonkammer schnell nach oben, wodurch die Luft effektiv vom Staub befreit wird.

### EPA-Filtersystem

Der EPA-Lamellenfilter verfügt über eine große Filteroberfläche und eine gute Filterleistung. In Kombination mit dem Zyklonluftstrom wird verhindert, dass er schnell verstopft, und Sie erhalten eine bessere und langanhaltende Filterleistung.

### 2.000-Watt-Motor



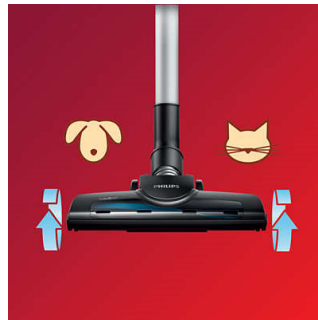
Der-2000-Watt-Motor liefert bis zu 370 Watt Saugleistung für hohe Ansprüche.

### Extra langer ergonomischer Griff



Der ergonomisch geformte Griff ist bequem in der Anwendung, und dank seiner extra langen Form lassen sich auch schwer erreichbare Stellen mühelos reinigen.

### Turbo-Saugbürste



Die Turbo-Saugbürste ermöglicht eine gründliche Reinigung und ein schnelles Entfernen von Haaren und Fusseln von Teppichen. Die rotierende Bürste entfernt kleine Staubpartikel und Haare und erzielt eine bis zu 25 % höhere Leistung bei der Teppichreinigung. Die Räder an der Bürste verhindern Beschädigungen bei der Verwendung auf Hartböden.

## Daten

### Düsen und Zubehör

- Standard-Düse: Mehrzweckdüse
- Mitgeliefertes Zubehör: Fugendüse, Kleine Düse
- Zubehörhalterung: Am Rohrclip
- Zusatzbürste: Turbo-Saugbürste

### Design

- Farbe: Beluga-Metallic

### Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen (L x B x H): 473 x 304 x 301 mm
- Produktgewicht: 6 kg

### Nachhaltigkeit

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

### Leistung

- Eingangsleistung (IEC): 1800 W
- Aufnahmeleistung (max.): 2000 W
- Geräuschpegel (Lc IEC): 80 dB
- Saugleistung (max.): 370 W
- Saugkraft (max.): 33 kPa
- Luftstrom (max.): 37 l/Sek.

### Filtration

- Staubaufnahmekapazität: 1.7 L
- Abluftfilter: Mikrofilter
- Motorfilter: Abwaschbarer Filter HEPA 10

### Bedienkomfort

- Aktionsradius: 9 m
- Rohranschluss: Kegelförmig
- Kabellänge: 6 m
- Tragegriff: Ober- und Vorderseite
- Röhrentyp: Teleskoprohr aus Aluminium
- Leistungsregelung: Am Gerät (elektronisch)
- Radtyp: Gummi



Ausstellungsdatum  
2023-05-03

Version: 2.2.1

EAN: 87 10103 63957 2

© 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)

\* Saugleistungsergebnisse im Vergleich zum Philips PowerPro Compact FC8470, intern getestet im Januar 2013.