



Philips PowerPro  
Beutelloser Staubsauger

Energieeffizienzklasse A

Animal+  
Allergy+



FC9922/09

Entfernt mehr Staub als jeder andere 2400 W Staubsauger\*

## Saubere Staubentsorgung

Der neue beutellose Philips PowerPro Ultimate Staubsauger liefert hervorragende Reinigungsergebnisse. PowerCyclone 7 ermöglicht eine saubere Trennung von Staub und Luft. Die TriActiveMax-Düse bietet exzellente Leistung auf allen Böden.

### Überragende Leistung

- Energieeffizienzklasse A
- PowerCyclone 7 für hervorragende Trennung von Staub und Luft
- Mehrzweckdüse
- SuperTurbo-Bürste für tierhaarfremde Teppiche
- Ultra-Clean-Air-HEPA-13-Filter, 99,95 % Filtration

### Saubere Staubentsorgung

- NanoClean-Technologie für eine saubere Staubentsorgung
- Besonders ergonomischer Staubbehälter für kontrolliertes Entleeren
- Mit 1 Hand verwendbarer Staubbehälter für müheloses Entleeren

### Mühelose Reinigung

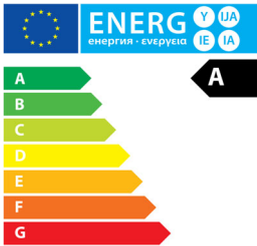
- Kein Bücken, Wiedergabe- und Pause-Funktion
- Radlager für hervorragende Beweglichkeit
- Langlebiger abwaschbarer Filter
- Aufsatz für große Reichweite in unzugänglichen Bereichen

A

PHILIPS

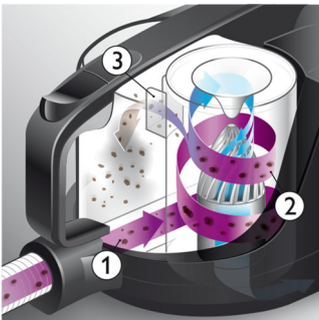
# Besonderheiten

## Energieeffizienzklasse A



Dieser Staubsauger wurde speziell dafür entwickelt, um mit der Energieeffizienzklasse A volle Leistung zu erzielen.

## PowerCyclone 7



Das aerodynamische Design des PowerCyclone 7 minimiert den Luftwiderstand und sorgt für eine hervorragende Reinigungsleistung durch drei hocheffiziente Schritte: 1) Luft gelangt dank des geraden und glatten Lufteinlasses schnell in den PowerCyclone. 2) Der geschwungene Luftkanal befördert die Luft in der Zyklonkammer schnell nach oben. 3) Am Ende des Kanals wird die Luft durch die Seitenflügel effektiv vom Staub befreit.

## TriActiveMax-Düse



Die TriActiveMax-Düse ist optimal mit dem Boden in Kontakt und führt für eine gründliche Reinigung Ihrer Böden 3 Aktionen in einem Arbeitsgang aus: 1) Die speziell entwickelte Saugfläche öffnet sanft die Fasern des Teppichs und entfernt gründlich den Staub. 2) Die größere Öffnung vorn nimmt größere Partikel auf. 3) Die Seitenbürsten sorgen für eine perfekte Reinigung entlang von Sockeln.

## SuperTurbo-Bürste



SuperTurbo-Bürste entfernt perfekt Tierhaare von Teppichen.

## Aufsatz für große Reichweite



Mit dem Aufsatz für eine große Reichweite haben Sie ein raffiniertes Zubehör zur Hand,

mit dem Sie schwer erreichbare Stellen wie die Oberflächen von Möbeln oder hohe Regale leichter reinigen können. Der Winkel der Bürste ist anpassbar, sodass Sie immer das perfekte Instrument für Ihre Bedürfnisse haben.

## Ultra-Clean-Air-HEPA-13-Filter



Der Ultra-Clean-Air-HEPA-13-Filter fängt mindestens 99,95 % des Staubs auf und sorgt so für eine frische und saubere Umgebung.

## NanoClean-Technologie



Die neue, innovative Technologie wurde speziell dafür entwickelt, die übliche Staubwolke zu verhindern. Der Staub wird am Boden des Staubbehälters gesammelt, ohne dass er dabei an den Innenwänden hängen bleibt oder in der Luft verbleibt. Wenn der Behälter geöffnet wird, entweicht nicht die sonst übliche Staubwolke.

# Daten

## Performance

- Bewertung der Energieeffizienz: A

## Design

- Farbe: Helles Kupfer

## Filterung

- Abluftfilter: Abwaschbarer Filter HEPA13

## Verwendbarkeit

- Rohrtyp: 2-teiliges Teleskoprohr aus Aluminium

## Düsen und Zubehör

- Zubehör: Fugendüse, 2-in-1-Bürste/kleine Düse
- Zusatzbürste: TriActiveZ-Düse
- Standarddüse: TriActive+-Düse
- Weiteres Zubehör: ErgoGrip-Fernbedienung

## Nachhaltigkeit

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



Ausstellungsdatum  
2014-08-01

Version: 2.1.1

© 2014 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)

\* Durchschnittliche Ergebnisse bei der Staubaufnahme im Vergleich zu  
den Top 10 der meist verkauften 2400 Watt Staubsauger in Europa,  
von einem externem Testinstitut gemäß EN 60312-1/2013 auf  
Teppich geprüft, Februar/April 2014