

## Presseinformation

März 2017

### **Von Zauberhand optimal gereinigt: Der neue Philips SmartPro Easy Saugroboter sorgt automatisch für saubere Böden**

Wer träumt nicht davon: saubere Räume von ganz allein. Der Gesundheitskonzern [Philips](#) macht es mit dem den neuen SmartPro Easy Saugroboter ab sofort möglich. Der Roboter reinigt dank seines extra-schlanken, innovativen Designs und der verbesserten integrierten Erkennungstechnologie „Smart Detection System“ den kompletten Boden auch in schwer erreichbaren Ecken. Und arbeitet dank Programmierung selbstständig, auch wenn niemand zu Hause ist.

### **Auf Knopfdruck saubere Böden**

Der neue SmartPro Easy wischt mit dem dreistufigen System zusätzlich im letzten Schritt, nach Kehren und Saugen, mit einem feuchten Mikrofasertuch. Somit wird auch der feinste Staub vom Boden entfernt: Eine Wohltat für jeden Allergiker.

### **Kompakt und gründlich**

Eine weitere innovative Eigenschaft: Er passt dank seines ultra-schlanken Designs auch unter besonders niedrige Möbelstücke und der herausnehmbare Staubbehälter kann ganz einfach über dem Mülleimer entleert werden.

Vier Reinigungsmodi (Zickzack-Muster, spiralförmig, im Bounce-Modus oder der Wand folgend), passen sich, je nach Umgebung, an. Der leistungsstarke Saugroboter reinigt effizient und garantiert eine Betriebszeit von 115 Minuten, bevor er wieder geladen werden muss.

### Philips SmartPro Easy Saugroboter FC8794/01:

- TriActive-XL-Düse
- Dreistufiges Reinigungssystem: Kehren, Saugen, Wischen
- 5,8 cm Höhe für Reinigung unter niedrigen Möbeln
- Smart Detection System mit 25 Sensoren für optimale Reinigungsleistung
- Automatische Rückkehr zur Dockingstation
- 24 Stunden Planungsfunktion
- Langlebiger Li-Ionen-Akku für bis zu 115 Minuten Laufzeit, Ladezeit: 4 Stunden



- Staubaufnahmekapazität: 0,4 l
- HEPA 12 Filter
- Farbe: Schwarz/Türkis
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 399,90 CHF
- Ab sofort im Handel erhältlich

Alle Philips Highlights: [www.philips.de/produktpresse](http://www.philips.de/produktpresse)