

# PHILIPS

Epileerapparaat

Satinelle

Met scheerhoofd



HP6401/04



## Voor langdurig gladde benen

### Snelle en efficiënte epilator

Geniet van langdurig gladde benen dankzij deze epilator van Philips. Haren worden vanaf de wortel verwijderd, zodat uw benen tot wel vier weken glad blijven.

#### Voor een gladde scheerbeurt

- Extra scheerhoofd

#### Langdurig gladde benen

- Efficiënt epileersysteem verwijdert de haar vanaf de wortel
- Twee snelheidsstanden voor een zachte epilatie en een optimaal resultaat

#### Optimaal gebruiksgemak

- Ergonomische handgreep met profiel voor een comfortabele grip

#### Optimale hygiëne en eenvoudige reiniging

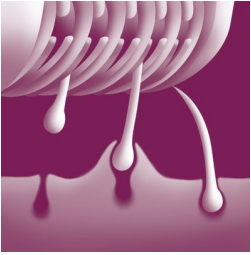
- Afspoelbaar epileerhoofd voor extra hygiëne en eenvoudig schoonmaken



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

# Kenmerken

## Efficiënt epileersysteem



Deze epilator is uitgerust met een efficiënt epileersysteem waardoor uw huid wekenlang zacht en glad blijft

## Ergonomische handgreep



De afgeronde vorm past perfect in uw hand zodat u comfortabel haar kunt verwijderen. Bovendien ziet het ontwerp er geweldig uit!

## Extra scheerhoofd



Extra scheerhoofd

## Twee snelheidsstanden



Extra snelheidskeuze voor dunne haren en moeilijk bereikbare plekken

## Afspoelbaar epileerhoofd



Deze epilator heeft een afspoelbaar epileerhoofd. Zo kunt u het epileerhoofd schoonmaken onder de kraan voor betere hygiëne

# Specificaties

## Kenmerken

2 snelheidsstanden  
Metalen epileersysteem

## Technische specificaties

Voltage: 100–240 volt  
Aantal schijfjes: 21  
Aantal opvallende kenmerken: 20  
Energieverbruik: 7,5 W  
Trekacties per seconde bij snelheid 1: 600  
Trekacties per seconde bij snelheid 2: 733



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Philips Green-logo

Met groene producten van Philips kunnen kosten, energieverbruik en CO<sub>2</sub>-uitstoot worden verminderd. Hoe? Deze producten bieden aanzienlijk betere milieuprestaties in een of meer van de Green Focal Areas van Philips: Energieverbruik, Verpakking, Schadelijke stoffen, Gewicht, Recycling en Levensduur.