

# PHILIPS

Epileerapparaat

Satinelle

HP6409/02



## Satinelle Soft

### Zachte epilator met meebewegende massage

Deze nieuwe compacte Satinelle Soft is voorzien van een meebewegend massagesysteem, dat uw huid ontspant en de pijn van het epileren verzacht. Het massagesysteem is afneembaar, dus eenvoudig schoon te maken.

#### **Gemakkelijk opbergen**

- Inclusief reisetui

#### **Extra comfort met meebewegende massage**

- Meebewegend massagesysteem

#### **Voor een gladde scheerbeurt**

- Extra scheerhoofd

#### **Voor gevoelige lichaamsgebieden**

- Kap voor extra gevoelige zones

#### **Voor extra hygiëne en eenvoudige reiniging**

- Afspoelbaar epileerhoofd

# Kenmerken

## Beperkt de pijn tot een minimum



Het meebewegende massagesysteem ontspant uw huid en verzacht de pijn van het epileren. Het massagesysteem is afneembaar, dus eenvoudig schoon te maken.

## Uniek epileersysteem

Het unieke Philips-epileersysteem verwijdert de haar vanaf de wortel, waardoor uw huid wekenlang glad en stoppelvrij blijft. De haren die terugkomen zijn zacht en dun.

## Soft-touch handvatten

Voor optimale grip

## Reisetui

Bij deze föhn wordt een reisetui meegeleverd. Het stijlvolle etui is ontworpen om de föhn en de accessoires op te bergen en te beschermen tegen beschadigingen.

## Afwasbaar voor extra hygiëne

Voor extra hygiëne en eenvoudige reiniging.

## Kap voor extra gevoelige zones

Kap voor extra gevoelige zones

## Extra scheerhoofd



Extra scheerhoofd

# Specificaties

## Gewicht en afmetingen

**Afmetingen A-doos:** 390 x 184 x 258 mm

**Gewicht A-doos:** 2550 g

**Aantal stuks per A-doos:** 4 stk

**Ontwerp verpakking:** Fancy-doos met venster en hangoptie

## Technische specificaties

**Aantal haargrijppunten:** 20

**Energieverbruik:** 3 W

**Voedingsbron:** Wisselstroom

**Aantal schijfjes:** 21

**Spanning**

**Trekacties per seconde bij snelheid 1:** 600

**Motor:** DC-motor van 14 V

**Trekacties per seconde bij snelheid 2:** 733

**RPM bij snelheid 1:** 1800 per min.

**RPM bij snelheid 2:** 2200 per min.

