

# PHILIPS

## Epilators

### Satinelle

HP6409/03



## Satinelle Soft

### Maigs epilators ar kustīgo masāžas elementu

Šim jaunajam kompaktajam Satinelle Soft ir kustīgais masāžas elements, kas nomierina ādu un atvieglo epilācijas izjūtas. Tas ir noņemams, kas atvieglo tīrīšanu.

#### Īpašs komforts ar kustīgo masāžas elementu

- Kustīgais masāžas elements

#### Maiga āda nedēļām ilgi

- Unikālā Philips epilēšanas sistēma

#### Ērta uzglabāšana

- Ceļojumu somiņa ir iekļauta komplektā

#### Delikātām ķermeņa zonām

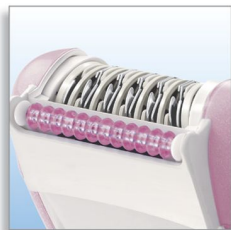
- Īpaši jutīgu zonu uzgalis

#### Gludai skūšanai

- Īpaša skūšanās galviņa

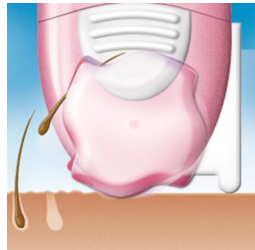
# Izceltie produkti

## Mazina sāpes



Kustīgais masāžas elements atslābina jūsu ādu un atvieglo epilēšanas nepatīkamās sajūtas. Tas ir noņemams, kas atvieglo tīrīšanu.

## Unikāla epilēšanas sistēma



Unikālā Philips epilēšanas sistēma izrauj matiņus ar sakni, padarot jūsu ādu gludu un atbrīvojot to no ieaugušiem matiņiem nedēļām ilgi. Ataugušie matiņi ir maigi un plāni.

## Loģistikas dati

Pamatnes lielums (ES): 60 gab.

Pamatnes lielums (GB): 75 gab.

Paliktņa izmērs(ES): 113,3 x 120 x 80 cm

Pamatnes izmērs (GB): 113,3 x 120 x 100 cm

## Piederumi

**Jutīgu zonu uzgalis:** Delikatām ķermeņa zonām

**Noņemama skūšanās galviņa:** Gludai skūšanai

**Pīlinga sūklis:** Mazāk ieaugušu matiņu

**Tīrīšanas sūka:** Vienkāršai kopšanai

**Grezna uzglabāšanas somiņa:** Uzglabāšanai un aizsardzībai

## Funkcijas

Kustīgais masāžas elements

Metāla epilēšanas sistēma

2 ātrumu iestatījumi

## Tehniskā specifikācija

Energijas avots: maiņstrāva (tīkls)

Spriegums

Motors: 14 V līdzstrāvas motors

Energijas patēriņš: 3 W

Disku skaits: 21

Satveres punktu skaits: 20

Raušanas darbības/sek., 1. ātrums: 600

Raušanas darbības/sek., 2. ātrums: 733

RPM 1. ātrums: 1800 min

RPM 2. ātrums: 2200 min

## Svars un izmēri

F kastes izmēri: 232 x 175 x 75 (A x P x G) mm

F kastes svars: 679,8 g

A kastes izmēri: 247 x 200 x 400

(A x P x G) mm

A kastes svars: 3633 g

Gabalu skaits A-kastē: 5 gab.

