

# PHILIPS

## Epilierer

## Satinelle

HP6409/02



## Satinelle Soft

### Sanftes Epiliergerät mit beweglichem Massage-System

Der neue kompakte Satinelle Soft verfügt über ein bewegliches Massage-System, das Ihre Haut entspannt und das Epilieren noch sanfter macht. Das System ist abnehmbar und kann daher ganz einfach gereinigt werden.

#### **Praktische Aufbewahrung**

- Inklusive Reisetasche

#### **Mehr Komfort dank beweglichem Massage-System**

- Bewegliches Massage-System

#### **Für eine besonders sanfte Rasur**

- Zusätzlicher Scherkopf

#### **Für empfindliche Körperstellen**

- Kappe für besonders empfindliche Stellen

#### **Für zusätzliche Hygiene und leichte Reinigung**

- Abwaschbarer Epilierkopf

# Besonderheiten

## Noch sanfteres Epilieren



Das bewegliche Massage-System entspannt Ihre Haut und macht das Epilieren noch sanfter. Das System ist abnehmbar und kann daher ganz einfach gereinigt werden.

## Einzigartiges Epiliersystem

Das einzigartige Epiliersystem von Philips entfernt Haare mit der Wurzel, Ihre Haut bleibt wochenlang glatt und ohne Stoppeln. Die nachwachsenden Haare sind weich und dünn.

## Soft-Touch-Griffe

für optimalen Halt

## Reisetasche

Dieser Haartrockner umfasst eine Reisetasche für unterwegs. In die stilvolle Tasche passen der Haartrockner sowie Zubehör, und sie schützt diesen vor Beschädigung.

## Waschbar für zusätzliche Hygiene

Für zusätzliche Hygiene und leichte Reinigung.

## Kappe für besonders empfindliche Stellen

Kappe für besonders empfindliche Stellen

## Zusätzlicher Scherkopf



Zusätzlicher Scherkopf

# Daten

## Gewicht und Abmessungen

A-Box-Maße: 390 x 184 x 258 mm

A-Box-Gewicht: 2550 g

Stückzahl pro A-Box: 4 Stck.

Verpackungsdesign: Fancy-Box mit Fenstereinsatz und Aufhängeöse

## Technische Daten

Stromverbrauch: 3 W

Anzahl der Haarschnittpunkte: 20

Stromquelle: AC (Netz)

Anzahl der Scheiben: 21

Stromspannung

Zupfvorgänge pro Sekunde

(Geschwindigkeit 1): 600

Motor: DC-Motor 14 V

Zupfvorgänge pro Sekunde

(Geschwindigkeit 2): 733

UpM (Geschwindigkeit 1): 1.800 Minuten

UpM (Geschwindigkeit 2): 2.200 Minuten

