

# PHILIPS

## Epilierer

## Satinelle

HP2844/00



## Satinelle

### Glatte Haut wochenlang

Das einzigartige Philips Epiliersystem entfernt Haare mit der Wurzel. Ihre Haut bleibt wochenlang glatt und ohne Stoppeln. Die nachwachsenden Haare sind weicher und dünner und lassen sich schnell und leicht epilieren.

#### **Für empfindliche Körperstellen**

- Kappe für besonders empfindliche Stellen

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

- Reinigungsbürste für einfache Reinigung
- Abwaschbarer Epilierkopf

#### **Glatte Haut wochenlang**

- Einzigartiges Epiliersystem von Philips

# Besonderheiten

## 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.

## Waschbar für zusätzliche Hygiene

Für zusätzliche Hygiene und leichte Reinigung.

## Reinigungsbürste

Reinigungsbürste für einfache Reinigung und optimale Hygiene

## Kappe für besonders empfindliche Stellen

Kappe für besonders empfindliche Stellen

# Daten

## Gewicht und Abmessungen

A-Box-Maße: 379 x 194 x 218 mm

Produktmaße: 184 x 194 x 62 mm

A-Box-Gewicht: 3600 g

F-Box-Gewicht: 560 g

Stückzahl pro A-Box: 6 Stck.

Verpackungsdesign: geschlossener Behälter mit Aufhängevorrichtung

## Logistische Daten

CTV-Code

Anzahl der A-Boxen pro Schicht (EU): 12

Anzahl der A-Boxen pro Schicht (GB): 15

Anzahl Schichten (EU): 4

Palettenanzahl (EU): 288 Stck.

Anzahl Schichten (GB): 4

Palettenanzahl (GB): 360 Stck.

Palettengröße (EU): 80 x 120 cm

Palettengröße (GB): 100 x 120 cm

## Zubehör

Reinigungsbürste

Aufsatz für empfindliche Stellen

## Technische Daten

Anzahl der Haarschnittpunkte: 20

Stromverbrauch: 3 W

Anzahl der Scheiben: 21

Stromquelle: AC (Netz)

Zupfvorgänge pro Sekunde

(Geschwindigkeit 1): 600

Stromspannung: 100 V, 110 bis 127 V oder 220 bis 240 V (50 bis 60 Hz)

Motor: DC-Typ

Zupfvorgänge pro Sekunde

(Geschwindigkeit 2): 733

UpM (Geschwindigkeit 1): 1.900 Minuten

UpM (Geschwindigkeit 2): 2.200 Minuten

