

PHILIPS

Epilierer

Satinelle

HP6408/02



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.

Mehr Komfort dank beweglichem Massage-System

- Bewegliches Massage-System

Für empfindliche Körperstellen

- Kappe für besonders empfindliche Stellen

Für zusätzliche Hygiene und leichte Reinigung

- Abwaschbarer Epilierkopf

Optimaler Griff

- Besonders empfindliche Bereiche

Glatte Haut wochenlang

- Einzigartiges Epiliersystem von Philips

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.

Besonders empfindliche Bereiche

Besonders empfindliche Bereiche

Waschbar für zusätzliche Hygiene

Für zusätzliche Hygiene und leichte Reinigung.

Kappe für besonders empfindliche Stellen

Kappe für besonders empfindliche Stellen

Daten

Gewicht und Abmessungen

Produktmaße: 190 x 90 x 240 mm

A-Box-Maße: 390 x 184 x 258 mm

A-Box-Gewicht: 2454 g

F-Box-Gewicht: 551 g

Stückzahl pro A-Box: 4 Stck.

Verpackungsdesign: Fancy-Box mit

Fenstereinsatz, Sichtverpackung und

Aufhängeöse

Logistische Daten

CTV-Code: 884640802000

Anzahl der A-Boxen pro Schicht (EU): 10

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

Palettenanzahl (EU): 120 Stck.

Anzahl Schichten (EU): 3

Anzahl Schichten (GB): 2

Palettenanzahl (GB): 120 Stck.

Palettengröße (EU): 80 x 120 cm

Palettengröße (GB): 100 x 120 cm

Zubehör

Reinigungsbürste

Aufsatz für empfindliche Stellen

Technische Daten

Stromverbrauch: 3 W

Anzahl der Haarschnittpunkte: 20

Stromquelle: AC (Netz)

Anzahl der Scheiben: 21

Stromspannung: 100 V, 110 bis 127 V oder 220

bis 240 V (50 bis 60 Hz)

Zupfvorgänge pro Sekunde

(Geschwindigkeit 1): 600

Motor: DC-Typ

Zupfvorgänge pro Sekunde

(Geschwindigkeit 2): 733

UpM (Geschwindigkeit 1): 1.900 Minuten

UpM (Geschwindigkeit 2): 2.200 Minuten

