

PHILIPS

Kompakts epilators

Satinelle Essential

kājām

1 piederums

Epilators ar vadu

Ergonomisks rokturis



HP6421/00



Viegla epilācija

Ilgstoši gluda āda ar Philips Satinelle. Saudzīgi nogriež matiņus, pat 0,5 mm īsus. Viegla epilācija ar ergonomisku rokturi, darbojas ar vadu. Mazgājama galviņa optimālai higiēnai.

Vienkārša un viegla lietošana

- Pielāgots, ergonomisks rokturis ērtai lietošanai
- Mazgājama epilēšanas galviņa papildu higiēnai un vienkāršai tīrīšanai

Lieliski rezultāti

- Efektīvā epilēšanas sistēma izrauj matiņus ar sakni
- Diski saudzīgi izrauj matiņus, nesavelkot ādu

Piederumi

- Jūtīgo zonu uzgalis nevēlamu matiņu likvidēšanai



asimpleswitch.com

Izceltie produkti

Ergonomisks rokturis



Apaļā forma lieliski iegulst jūsu rokā ērtai matiņu noņemšanai. Tas arī izskatās lieliski!

Maigas izraušanas diski



Šim epilatoram ir maigās izraušanas diski, lai noņemtu matiņus līdz 0,5 mm garumā, neraujot ādu.

Mazgājama epilēšanas galviņa



Šim epilatoram ir mazgājama epilēšanas galviņa. Galviņu var noņemt un nomazgāt tekošā ūdenī labākas higiēnas nodrošināšanai

Efektīva epilēšanas sistēma



Efektīvā epilēšanas sistēma padara ādu gludu un noņem matiņus uz vairākām nedēļām

Jutīgo zonu uzgalis

Saudzīgākai dažādu ķermeņa zonu kopšanai komplektā ietilpst jutīgo zonu uzgalis nevēlamu matiņu likvidēšanai padusēs un bikini zonā.

Specifikācijas

Piederumi

Jutīgo zonu uzgalis
Tīrīšanas suka

Vienkārša lietošana

Rokturis: Ergonomisks
Mazgājama epilēšanas galviņa

Funkcijas

Ātruma iestatījumi: 2 iestatījumi

Sniegums

Epilēšanas diski: Maigas izraušanas diski
Epilēšanas sistēma: Efektīva epilēšanas sistēma

Strāvas padeve

Spriegums: 13 V

Serviss

Garantija: 2 gadu garantija



asimpleswitch.com

Philips videi draudzīgs logotips

Philips videi draudzīgie produkti var samazināt izmaksas, enerģijas patēriņu un CO2 izmešu daudzumu. Kā? Tie nodrošina ievērojamu vides aizsardzību vienā vai vairākās Philips ekoloģiski galvenajās sfērās — energoefektivitāte, iesaiņošana, bīstamas vielas, svars, atreizēja pārstrāde, utilizācija un uzticamība ekspluatācijas laikā.