

PHILIPS

Συσκευή αποτρίχωσης

Satinelle

Με ξυριστική κεφαλή

HP6401/06



Απολαύστε απαλότητα που διαρκεί Γρήγορη και αποτελεσματική συσκευή αποτρίχωσης

Απαλότητα που διαρκεί, με τη συσκευή αποτρίχωσης της Philips. Αφαιρεί την τρίχα από τη ρίζα, για πόδια απαλλαγμένα από τριχοφυΐα έως και για τέσσερις εβδομάδες.

Για απαλό ξύρισμα

- Πρόσθετη ξυριστική κεφαλή

Για απαλότητα που διαρκεί

- Το σύστημα αποτελεσματικής αποτρίχωσης αφαιρεί τις τρίχες από τη ρίζα
- Δύο ρυθμίσεις ταχύτητας, για απαλή αποτρίχωση και μέγιστη απόδοση

Άνετος χειρισμός

- Διαμορφωμένη, εργονομική λαβή για άνετο χειρισμό

Εξαιρετική υγιεινή και εύκολο καθάρισμα

- Κεφαλή αποτρίχωσης που πλένεται για εξαιρετική υγιεινή και εύκολο καθάρισμα



asimpleswitch.com

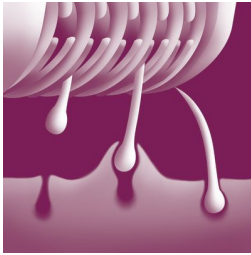
Χαρακτηριστικά

Πρόσθετη ξυριστική κεφαλή



Πρόσθετη ξυριστική κεφαλή

Αποτελεσματικό σύστημα αποτρίχωσης



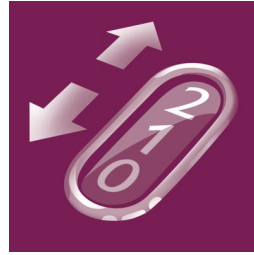
Αυτή η αποτριχωτική συσκευή είναι εξοπλισμένη με σύστημα αποτελεσματικής αποτρίχωσης, που αφήνει την επιδερμίδα σας απαλή και λεία για εβδομάδες

Εργονομική λαβή



Το καμπύλο σχήμα ταιριάζει απόλυτα στο χέρι σας για άνετη αφαίρεση των τριχών. Έχει και πολύ ωραία εμφάνιση!

Δύο ρυθμίσεις ταχύτητας



Πρόσθετη ρύθμιση ταχύτητας για τις λεπτές τρίχες και τις δύσκολες περιοχές

Πλενόμενη κεφαλή αποτρίχωσης



Αυτή η αποτριχωτική συσκευή διαθέτει πλενόμενη κεφαλή αποτρίχωσης. Έτσι, μπορείτε να καθαρίσετε την κεφαλή αποτρίχωσης με τρεχούμενο νερό για καλύτερη υγιεινή.

Προδιαγραφές

Χαρακτηριστικά
2 ρυθμίσεις ταχύτητας
Μεταλλικό σύστημα αποτρίχωσης

Τεχνικές προδιαγραφές
Τάση: 100-240 V
Αριθμός δίσκων: 21
Αριθμός πλεονεκτημάτων: 20
Κατανάλωση ρεύματος: 7,5 W
Τραβήγματα/δευτερόλεπτο ταχύτητα 1: 600
Τραβήγματα/δευτερόλεπτο ταχύτητα 2: 733



asimpleswitch.com

Πράσινο λογότυπο της Philips

Τα πράσινα προϊόντα Philips μπορούν να μειώσουν το κόστος, την ενεργειακή κατανάλωση και τις εκπομπές CO₂. Πώς; Προσφέρουν σημαντική περιβαλλοντική βελτίωση σε έναν ή περισσότερους από τους τομείς πράσινου ενδιαφέροντος της Philips: ενεργειακή απόδοση, συσκευασία, επικίνδυνες ουσίες, βάρος, ανακύκλωση και απόρριψη, δια βίου αξιοπιστία.

