



Philips Lumea
IPL
Haarentfernungssystem

• Essential Plus

Lumea



SC1992

Der beste Weg, um das Nachwachsen von Haaren zu verhindern

für glatte Haut zu Hause

Philips Lumea besitzt nachweislich die stärkste Haarreduzierung aller IPL-Haarentfernungssysteme für Zuhause. Die sanften Lichtimpulse sorgen bei regelmäßiger Anwendung für eine seidenglatte Haut an jedem Tag.

Lang anhaltend glatte Ergebnisse

- Genießen Sie jeden Tag seidig glatte Haut
- Einfach wirksam

Haarentfernung mit IPL-Technologie

- Zur sicheren Verwendung zu Hause

Sanft und effektiv, selbst bei empfindlicher Haut

- Fünf unterschiedliche Intensitätsstufen
- Anwendungsgebiete
- Geeignete Haar- und Hauttypen

Kompaktes Design mit Kabel

- Größerer Körperaufsatz für schnelle Anwendung
- Gleit- und Blitzmodus für eine komfortablere Anwendung
- Keine Ersatzteile, keine versteckten Kosten

PHILIPS

Besonderheiten

Genießen Sie jeden Tag seidig glatte Haut



Philips Lumea behandelt die Haarwurzeln mit sanften Lichtimpulsen, wodurch das Haar ausfällt und Nachwachsen verhindert wird. Eine regelmäßige Wiederholung hält Ihre Haut lang anhaltend glatt.

Einfach wirksam



Unsere klinischen Studien haben eine deutliche Haarreduzierung nach nur vier Behandlungen im Abstand von zwei Wochen gezeigt. Wiederholen Sie die Behandlung einfach bei Bedarf, um das gewünschte Ergebnis zu erreichen. Der Zeitraum zwischen den Behandlungen kann je nach individuellem Haarwuchs variieren.

IPL-Technologie



Philips Lumea arbeitet mit einer lichtbasierten Technologie namens "IPL" (Intense Pulsed Light), die in professionellen Schönheitssalons

zur Haarentfernung verwendet wird. Mit Philips Lumea können Sie diese innovative Technologie nun jederzeit sicher und effektiv zu Hause nutzen. Philips arbeitete zur Entwicklung des innovativen Haarentfernungs-systems sehr eng mit führenden Dermatologen zusammen. Wir haben über 10 Jahre umfassende Verbraucherstudien mit mehr als 2000 Frauen durchgeführt.

5 Lichtintensitätseinstellungen



Philips Lumea bietet fünf unterschiedliche Intensitätsstufen für eine wirksame und sanfte Behandlung. Bei richtiger Anwendung erzielen Sie mit Philips Lumea glänzende Ergebnisse, selbst auf empfindlicher Haut und an sensiblen Körperstellen.

Anwendungsgebiete



Körperhaar an Körperpartien unterhalb des Halses effektiv entfernen: Beine, Achselhöhlen, Bikinizone, Arme und Bauch.

Größerer Körpereich, 4cm²



Größerer Körpereich ermöglicht schnelle Behandlung großer Körperpartien, z. B. Ihrer Beine.

Gleit- und Blitzmodus



Hauptanwendungsmodus ermöglicht gleitende Bewegung für eine komfortablere und gleichmäßigere Anwendung.

Keine Ersatzteile notwendig



Philips Lumea ist eine Komplettlösung, die sofort einsatzbereit ist. Was noch wichtiger ist: Es muss kein Ersatzleuchtmittel oder Gel verwendet werden.

Daten

Technische Daten

- Lichtfluenz (J/cm^2): 2,5 - 5 J/cm^2
- Lichtspektrum: > 525 nm
- High Performance-Lampe: Bietet > 100.000 Lichtimpulse

Sicherheit und anpassbare Einstellungen

- Integriertes Sicherheitssystem: Verhinderung unbeabsichtigter Lichtimpulse
- 5 Lichtintensitätseinstellungen: An Ihren Hauttyp anpassbar
- Integrierter UV-Filter: Schützt die Haut vor UV-Licht

Anwendungsgebiete

- Körperbereiche: Beine, Bauch, Bikini, Achselhöhlen

Aufsätze

- Körperaufsatz (4 cm^2): Für den Gebrauch unterhalb des Halses

Anwendungszeit

- Bikini: 4 Min.
- Unterschenkel: 8 Min.
- Achselhöhlen: 1 Min.
- Gleiten und Blitzen: Für komfortable Anwendung
- Schritt und Blitzen: Für die Behandlung kurviger Bereiche

Mitgelieferte Artikel

- Aufbewahrung: Tasche
- Gebrauchsanweisungen: Schnellstartanleitung, Bedienungsanleitung
- Adapter: 24 V/1500 mA

Leistung

- Leistungssystem: Netzbetrieb
- Spannung: 100-240 V

Service

- Garantie: 2 Jahre weltweite Garantie



Ausstellungsdatum
2013-08-26

Version: 7.0.1

EAN: 08 71010 36364 03

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com