



Philips
KeraShine erhitzte
Stylingbürste

Care Edition

Ionisierungsfunktion
45 mm Lockenstab
Keratin-Keramikbeschichtung



HP8632/00

Schonendes Stylen, für weiche, sanfte Wellen und Volumen

Keramik mit Keratinveredelung

Mit dem Philips KeraShine Airstyler mit Ionisierungsfunktion können Sie ganz einfach weiche Wellen stylen, während das Haar geschont wird. Der erhitzte 45 mm Lockenstab mit Keratinbeschichtung sorgt für lang anhaltende Ergebnisse. Die einziehbaren Borsten garantieren eine sichere Anwendung.

Benutzerfreundlichkeit

- Einziehbare Borsten für sicheres Lösen der Haare

Weniger Haarschäden

- Schützende Keramikbeschichtung mit Keratinveredelung

Langanhaltendes Styling für Ihren Haartyp

- Zwei Stylingtemperatureinstellungen für unterschiedliche Haartypen

Glanz und Styling

- Ionen-Funktion mit Antifrizz-Effekt für besonders glänzendes Haar

Schönes Haar

- 45 mm erhitzter Lockenstab für weiche Wellen

PHILIPS

Daten

Technische Daten

- Kabellänge: 1,8 m
- Spannung: Universell
- Heiz-Typ: PTC
- Schaftdurchmesser: 45 mm

Eigenschaften

- Kabelgelenk

HP8632/00

Besonderheiten

Einziehbare Borsten



Die einzigartigen einziehbaren Borsten garantieren eine sichere und einfache Anwendung: Wickeln Sie Ihr Haar einfach um die Bürste, drehen Sie die Cool-Tip-Spitze, und die Borsten werden eingezogen. Diese einzigartige Funktion ermöglicht ein sicheres Lösen der Haare und sorgt für eine dauerhaft perfekte Form Ihrer Locken.

Ionisierungsfunktion

Ionen-Funktion mit Antifrizz-Effekt für besonders glänzendes Haar

2 Stylingtemperatureinstellungen

Wählen Sie zwischen 2 Einstellungen für die Stylingtemperatur, 160 °C und 190 °C, um ein langanhaltendes Styling zu garantieren und gleichzeitig das Risiko von Haarschäden zu minimieren.

45 mm erhitzter Lockenstab



45 mm erhitzter Lockenstab für weiche, natürlich aussehende Wellen

Pflege für Ihr Haar



Schützende Keramikbeschichtung mit Keratinveredelung für mehr Pflege für Ihr Haar



Ausstellungsdatum
2022-06-07

Version: 7.0.1

EAN: 08 71010 37283 37

© 2022 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