

# PHILIPS

## Erhitzte ProCare- Stylingbürste

Einziehbare Borsten (45 mm)

Turmalin-Keramikbeschichtung

160 °C und 190 °C Temperatur

Ionisierungsfunktion



HP8634/00

## Volumen und Glanz für langes Haar

Mit der erhitzten ProCare-Stylingbürste von Philips können Sie in kurzer Zeit sanfte Wellen stylen und gleichzeitig Ihr Haar pflegen. Der aufgeheizte 45 mm Lockenstab sorgt für ein langanhaltendes Styling, und die einziehbaren Borsten garantieren eine schnelle Anwendung und ein perfektes Ergebnis.

### **Langanhaltendes Styling für Ihren Haartyp**

- Zwei Stylingtemperatureinstellungen für unterschiedliche Haartypen

### **Glanz und Styling**

- Ionen-Funktion und Tourmalinkeramik-Beschichtung für besonders glänzendes Haar

### **Schnelle Anwendung**

- Einziehbare Borsten zum schnellen und einfachen Lösen der Haare

### **Schönes Haar**

- 45 mm erhitzter Lockenstab für weiche Wellen

# Besonderheiten

## Einziehbare Borsten



Die einzigartigen einziehbaren Borsten garantieren eine schnelle und einfache Anwendung: Nachdem Sie Ihr Haar um die Bürste gewickelt haben, 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.

## Ionen-Fkt./Tourmalinkeramik-Beschicht.



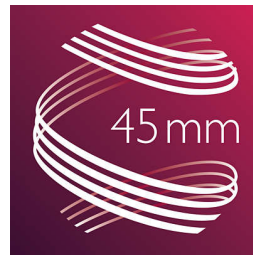
Bieten Sie Ihrem Haar mit der Ionen-Funktion mehr Pflege. Negativ geladene Ionen verhindern statisches Aufladen, pflegen das

Haar und glätten die äußere Schuppenschicht für glänzendes Haar. Das Ergebnis ist gesund glänzendes, glattes 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

# Daten

## Technische Daten

Kabellänge: 1,8 m

Stromspannung: Universell

Heiz-Typ: PTC

Schaftdurchmesser: 45 mm

## Eigenschaften

Kabelgelenk

