

# PHILIPS

Care & Control,  
Glätteisen

Care & control

Keramikplatten

130 bis 200 °C Temperatur

Ionisierungsfunktion



HP8344/00



## Dreimal mehr Pflege für Ihr Haar

### Glätteisen mit Ionisierungsfunktion

Das neue Philips Care & Control Glätteisen ermöglicht es Ihnen, den gewünschten glatten Style zu erhalten und gleichzeitig noch sanfter zu Ihrem Haar zu sein. Dreimal mehr Pflege beim Glätten dank Ionisierungsfunktion, seidig-glatten Keramikplatten und digitaler Temperatureinstellung.

#### Weniger Haarschäden

- Mehr Pflege dank Ionisierungsfunktion für glänzendes, glattes Haar
- Doppelt so schonend zu Ihrem Haar dank SilkySmooth-Keramikplatten
- ThermoGuard schützt Ihre Haare vor übermäßiger Hitze von über 200°C
- Digital einstellbare Temperaturstufen für glatte Ergebnisse
- Gesundes Haar ohne Schädigungen mit Even Heat Distribution-Technologie

#### Schön gestylte Haare

- 230 °C hohe Temperatur für ein perfektes professionelles Styling

#### Benutzerfreundlichkeit

- Kurze Aufheizzeit, einsatzbereit in 30 Sekunden
- Nie wieder unbeabsichtigtes Ändern der Einstellungen dank Tastensperre
- Verriegelung für einfachen und sicheren Transport
- Inklusive Tasche für bequeme Aufbewahrung
- 1,8 m Stromkabel
- Kabelgelenk zur Vermeidung von Kabelgewirr

# Besonderheiten

## Ionisierungsfunktion



Geben Sie Ihrem Haar mit der Ionisierungsfunktion 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.

## SilkySmooth-Keramikplatten

Keramik ist von Natur aus mikroskopisch glatt und haltbar und eignet sich daher bestens als Material für Platten von Haarglättern. Die SilkySmooth-Platten wurden sorgfältig verarbeitet, um die Gleit- und Pflegeeigenschaften des Keramiks zu verbessern. So wird Ihr Haar perfekt glänzend.

## ThermoGuard

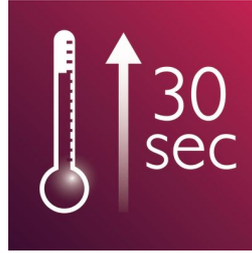
Verhindern Sie mit ThermoGuard durch Erhöhen der Temperatur in Schritten von nur 5° C über 200° C, dass Ihr Haar versehentlich zu starker Hitze ausgesetzt wird.

## Digitale Einstellung



Digital einstellbare Temperaturstufen für glatte Ergebnisse für alle Haartypen

## Schnelles Aufheizen



Der Haarglätter bietet eine kurze Aufheizzeit und ist innerhalb von 30 Sekunden einsatzbereit.

## Tragegriff-Verriegelung



Der Haarglätter verfügt über einen Verriegelungsmechanismus. Er befindet sich unten am Gerät, sodass es einfach und schnell verstaubt werden kann und vor Beschädigung geschützt wird.

## Kabellänge 1,8 m



1,8 m Stromkabel

# Daten

## Technische Daten

Heizzeit: 30 Sek.  
Kabellänge: 1,8 m  
Maximaltemperatur: 230 °C

## Eigenschaften

Bereitschaftsanzeige  
Kabelgelenk  
Keramikbeschichtung  
Aufhängeöse  
Ionisierungsfunktion

## Haartyp

Ergebnis: Glatt  
Haarlänge: Lang, Kurz  
Haardicke: Mittel, Dick, Dünn

## Service

2 Jahre weltweite Garantie