

PHILIPS

Generalüberholter
Haarglätter

MoistureProtect

MoistureProtect-Technologie

Ionisierungsfunktion

Federnde Keramikplatten

HP8372



Erhalten Sie die natürliche Feuchtigkeit Ihres Haars

Für einen gesunden Glanz

Sensortechnologie schützt das Feuchtigkeitsgleichgewicht Ihres Haars. Der Sensor analysiert Ihr Haar 30 Mal pro Sekunde und passt die Temperatur entsprechend an, um die natürliche Feuchtigkeit zu erhalten. Bewahrt bis zu 63% an Feuchtigkeit (gemessen nach 1 Zug, 2013).

Benutzerfreundlichkeit

- Schnelle Aufheizzeit von 15 Sekunden
- Schneller und schonender mit leistungsstarkem Heizelement
- 3 digitale Temperatureinstellungen

Schön gestylte Haare

- Verhindert statische Aufladung für glattes und glänzendes Haar

Pflegetechnologie

- Üben Sie weniger Druck aus, um das Risiko von Haarbruch zu verringern
- Perfekte Wärmesteuerung dank innovativem Sensor

MoistureProtect-Technologie

- Perfekter Feuchtigkeitsschutz dank innovativem Sensor

Daten

Zubehör

Aufbewahrungsetui

Technische Daten

Kabellänge: 2.0 m

Maximaltemperatur: 200 °C

Aufheizzeit: 15 Sek.

Stromspannung: 110 bis 240 V

Heiz-Typ: Leistungsstarkes Heizelement

Eigenschaften

Automatische Abschaltung: nach 60 Minuten

Keramikbeschichtung

Kabelgelenk

Verstecktes Display

Service

2 Jahre weltweite Garantie

Pflegetechnologien

Federnde Keramikplatten

MoistureProtect-Technologie

Ionisierungsfunktion

