

Philips
Multi-Styler

6 Styling-Aufsätze

190 °C Temperatur
Keramikbeschichtung
Automatische Abschaltung



HP8698/00

Kreativität ohne Grenzen bei konstanter Pflege

Philips Multi-Styler eröffnet Ihnen vielfältige Möglichkeiten, das neueste Styling für jede Gelegenheit zu kreieren und gleichzeitig Ihre Haare zu pflegen.

Schön gestylte Haare

- 16 mm Zange und Bürstenaufsatz; Crimper-/Glättplatten; 2 Spangen
- 190 °C Stylingtemperatur für ein dauerhaftes Ergebnis

Weniger Schädigung

- Keramikbeschichtung auf jedem Wärmearbeitskopf

Benutzerfreundlichkeit

- Abschaltautomatik nach 60 Minuten
- Tasche für bequeme Aufbewahrung
- Bereitschafts-LED-Anzeige

PHILIPS

Besonderheiten

6-teiliges Haarstyling-Set



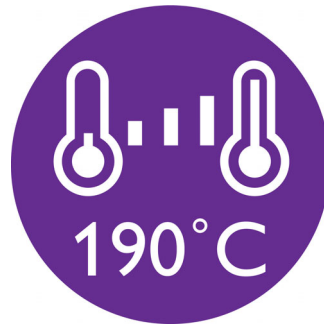
Philips Multi-Styler enthält: 16 mm Lockenzange für Korkenzieherlocken, Bürstenaufsatz für 16 mm Zange für zusätzliches Volumen, Crimper mit austauschbaren 2-in-1-Crimper-/Glättplatten für einen glatten oder kräuseligen Look, zwei Haarspangen für ein einfacheres Styling.

Keramikbeschichtung



Keramikbeschichtung für mehr Pflege für Ihr Haar

190 °C Styling-Temperatur



190 °C Stylingtemperatur für ein dauerhaftes Ergebnis und weniger Haarschäden.

Abschaltautomatik



Die automatische Abschaltfunktion bietet beruhigende Sicherheit. Sollte der Lockenstab versehentlich eingeschaltet bleiben, schaltet er sich nach 60 Minuten automatisch ab.

Bereitschaftsanzeige

Die LED-Anzeige hört auf zu blinken, wenn der Styler einsatzbereit ist.

Tasche

Tasche für bequeme Aufbewahrung

Daten

Zubehör

- Tasche

Technische Daten

- Schaftdurchmesser: 16 mm
- Heiz-Typ: PTC
- Aufheizzeit: 3 Minuten
- Kabellänge: 1,8 m
- Spannung: Universell

Eigenschaften

- Automatische Abschaltung: nach 60 Minuten
- Kabelgelenk



Ausstellungsdatum
2018-03-28

Version: 5.2.1

EAN: 08 71010 36207 09

© 2018 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