

PHILIPS

Styler

ProCare



HP8656/08



Haare schonend trocknen und stylen

Trocknen und Stylen auf einmal: Der neue ProCare Styler von Philips ermöglicht Ihnen ein schönes, natürliches Styling und bietet gleichzeitig maximale Pflege für Ihr Haar. Durch die innovative Langhaar-Stylingbürste erreichen Sie einen natürlichen, glatten Look, ohne Ihr Haar zu schädigen.

Schön gestylte Haare

- Thermobürste (38 mm) für glattes Haar
- Bürste mit einziehbaren Bürstenreihen für einfache Locken
- 1.000 W für wunderschöne Ergebnisse
- Schmale Stylingdüse für gezielten Luftstrom
- Drei flexible Wärme- und Geschwindigkeitsstufen für einfache Kontrolle
- Volumenbürste für mehr Volumen vom Ansatz an
- Paddlebrush-Aufsatz zum Glätten für natürlich glatte Looks

Weniger Haarschäden

- Mehr Pflege dank Ionisierungsfunktion für glänzendes, glattes Haar
- Optimale Trockentemperatur dank ThermoProtect Temperatur
- Kaltluftstufe für schonendes Trocknen
- Keramikbeschichtete Bürsten für mehr Pflege
- Weniger Überhitzung dank Even Heat Distribution-Technologie

Besonderheiten

1.000 W



Dieser 1.000 W-Haartrockner erzeugt einen optimalen Luftstrom und optimale Trockenleistung für täglich schöne Ergebnisse.

Thermobürste (38 mm)



Die Thermobürste verfügt über einen besonders großen Durchmesser von 38 mm. Durch die Breite ist sie das perfekte Stylinggerät für glatte Frisuren und Wellen.

Bürste mit einziehbaren Bürstenreihen



Dieser bedienungsfreundliche Styler ist sowohl eine Stylingbürste als auch ein Lockenstab. Die Borsten lassen sich auf Knopfdruck in die Bürste einziehen, sodass Sie den Styler ganz einfach aus Ihrem Haar ziehen können.

Ionen-Technologie



Die Ionisierungsfunktion ermöglicht Trocknen ohne statische Aufladung. Negativ geladene Ionen verhindern statisches Aufladen, pflegen das Haar und glätten die äußere Schuppenschicht für glänzendes Haar. Das Ergebnis ist glattes, gesundes, glänzendes Haar.

Schmale Stylingdüse

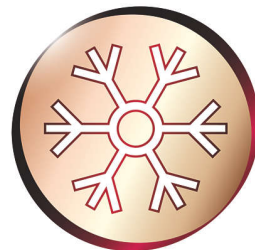


Die Stylingdüse richtet den Luftstrom gezielt auf einen bestimmten Bereich. Das ermöglicht präzises Styling und eignet sich besonders für Korrekturen und zum Abrunden des Stylings.

ThermoProtect Temperatur

Die ThermoProtect Temperatur bietet die optimale Trockentemperatur und zusätzlichen Schutz vor Überhitzung mit demselben starken Luftstrom für schonende, optimale Ergebnisse.

Kaltlufteinstellung



Bei einer Kaltluftstufe handelt es sich um eine niedrige Temperaturstufe, die das Haar schonend trocknet, um Beschädigungen zu

vermeiden. Diese Funktion kann für jedes Haar verwendet werden, eignet sich jedoch besonders gut für feines, trockenes oder beschädigtes Haar. Perfekt für die heißen Sommermonate!

Gleichmäßige Wärmeverteilung

Die Technologie zur gleichmäßigen Wärmeverteilung bietet maximalen Schutz für Ihr Haar vor Überhitzung und sorgt so für ein gesundes Aussehen und Glanz.

Keramikbeschichtete Bürsten

Die Bürsten sind mit Keramik beschichtet. Dadurch wird Austrocknen verhindert. Dies hilft, die Wärme gleichmäßiger zu verteilen und schützt das Haar vor Überhitzen und Austrocknen.

Drei flexible Einstellungen

Die erforderliche Gebläsestufe und Wärme können für ein perfektes Ergebnis einfach angepasst werden. Drei flexible Einstellungen ermöglichen präzises Styling.

Volumenbürste



Mit der einzigartigen und innovativen Volumenbürste können Sie Volumen genau dort erzielen, wo Sie es möchten – am Haaransatz.

Paddlebrush-Aufsatz zum Glätten

Mit dem innovativen Paddlebrush-Aufsatz zum Glätten können Sie Ihr Haar natürlich glatt aussehen lassen, ohne Haarschäden zu verursachen.



Daten

Benutzerfreundlichkeit

Kabellänge: 2 m
Aufhängeöse

Technische Daten

Stromspannung: 220 bis 240~ V
Wattleistung: 1.000 W

Aufsätze

Düse: Für einen gezielten Luftstrom
Bürste mit einziehbaren Bürstenreihen:
Wellen und Locken ohne Verknotungen
Paddlebrush-Aufsatz zum Glätten: Für
natürlich glatte Looks
Volumenbürste: Für Volumen am Ansatz
38-mm-Thermobürste: Für glatte Frisuren
und Wellen

Pflegetechnologien

Keramikbeschichtete Bürsten
ThermoProtect
Ionentechnologie
EHD-Technologie

