



Philips Care
Styler

Mehr Volumen und Pflege

Trocknen und Stylen auf einmal: Der neue Care Styler von Philips ermöglicht Ihnen ein schönes, natürliches Styling, und bietet gleichzeitig maximale Pflege für Ihr Haar. Die einzigartige Volumenbürste gibt Ihrem Haar Volumen genau da, wo Sie möchten – direkt am Haaransatz.



HP8655

Schön gestylte Haare

- 1000 W für wunderschöne Ergebnisse
- Thermo-Bürste (38 mm) für glattes Haar
- Bürste mit einziehbaren Bürstenreihen für einfache Locken
- Schmale Stylingdüse für gezielten Luftstrom
- Drei flexible Einstellungen für mehr Kontrolle
- Volumenbürste für mehr Volumen vom Ansatz an

Einfache Behandlung

- Kabelgelenk zur Vermeidung von Kabelgewirr
- 2 m langes Kabel zur einfachen Nutzung

Weniger Haarschäden

- Keramikbeschichtete Bürsten für mehr Pflege
- Kaltluftstufe für schonendes Trocknen
- Mehr Pflege dank Ionisierungsfunktion für glänzendes, glattes Haar
- Optimale Trockentemperatur dank ThermoProtect Temperatur

PHILIPS

sense and simplicity

Besonderheiten

1000 W



Dieser 1000 W Haartrockner erzeugt einen optimalen Luftstrom und optimale Trockenleistung für täglich schöne Ergebnisse.

Thermo-Bürste (38 mm)



Die Thermo-Bürste 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.

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.

Volumenbürste

Die einmalige und innovative Volumenbürste sorgt für Volumen an der gewünschten Stelle – am Ansatz.

Kabelgelenk



Das praktische Kabelgelenk dreht das Kabel und vermeidet somit Kabelgewirr.

Drei flexible Einstellungen

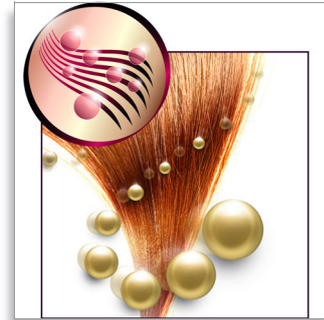
Die erforderliche Gebläsestufe und Wärme können für ein perfektes Ergebnis einfach angepasst werden. Drei flexible Einstellungen ermöglichen präzises Styling.

2 m langes Kabel



Das lange Kabel bietet maximale Flexibilität.

Ionisierungsfunktion



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.

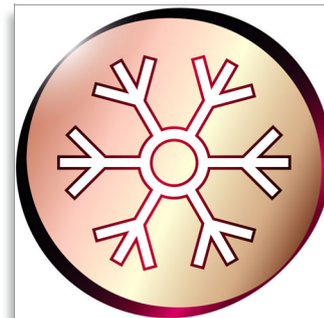
ThermoProtect Temperatur

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

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.

Kaltlufteinstellung



Bei einer Kaltluftstufe handelt es sich um eine niedrige Temperatureinstellung, 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!

Daten

Technische Daten

- Spannung: 220 - 240 V
- Wattleistung: 1000 W

Aufsätze

- Düse: Für einen gezielten Luftstrom
- Bürste mit einziehbaren Bürstenreihen: Wellen & Locken ohne Verknotungen
- Thermobürste: Für glatte Frisuren und Wellen
- Volumenbürste: Für Volumen am Ansatz

Pflegetechnologien

- Keramikbeschichtete Bürsten
- Ionen-Technologie
- Schonendes Trocknen

Einfach zu bedienen

- Kabellänge: 2 m
- Aufhängeöse



Ausstellungsdatum
2012-08-31

Version: 2.0.1

EAN: 87 10103 58167 3

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com