



Philips 7000 Series
Refurbished Haarglätter

ThermoShield Technologie

Mineral-Ionen
50 % schnelleres Haare glätten
Hitzebeständige Falttasche



BHS752/00R1

Stylen und pflegen mit weniger Hitzeschäden

mit ThermoShield und Ionen-Technologie

Schützen und stylen sie Ihre Haare mit der ThermoShield Technologie für weniger Hitzeschäden dank einer gleichmäßigen Temperatur und Ionen-Technologie zur Reduzierung von UV-Schäden. Für einen gesunden und schönen Style mit glatten Haaren.

Einfache Bedienung

- 105 mm lange Heizplatten für schnelles und einfaches Glätten
- Leicht ablesbare, innovative Temperaturanzeige
- Style-Taste für eine schnelle Temperatureinstellung
- Cool-Tip-Spitze für einfachere und sichere Verwendung
- Kurze Aufwärmzeit, einsatzbereit in 30 Sekunden

Schön gestylte Haare

- Temperaturbereich: von 120 °C bis zu 230 °C
- Glätten oder Locken für verschiedene Styles

Pflege und Schutz

- ThermoShield Technologie für weniger Hitzeschäden beim Styling
- Mineral-Ionen schützen vor UV-Schäden für besonders glattes und glänzendes Haar
- 50 % schnelleres Haare glätten**
- Ionen-Funktion für seidig glänzendes Haar
- Keramikheizplatten mit Argan-Öl für eine sanfte Gleitfähigkeit

PHILIPS

Refurbished Haarglätter

ThermoShield Technologie Mineral-Ionen, 50 % schnelleres Haare glätten, Hitzebeständige Falttasche

BHS752/00R1

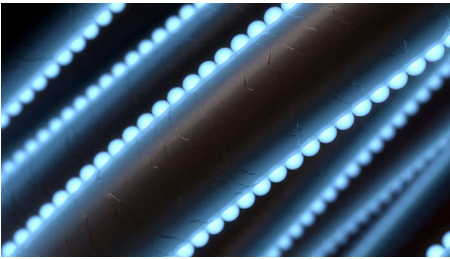
Besonderheiten

ThermoShield Technologie



Dank der ThermoShield Technologie können Sie Ihre Haare stylen, ohne Hitzeschäden zu verursachen. Der Sensor reguliert die Temperatur so, dass Ihr Haar von der Wurzel bis zur Spitze ein ultimatives, gleichmäßiges Styling erhält.

Mineral-Ionen



Mineral-Ionen reduzieren die negativen Auswirkungen von UV-Strahlung und verringern Schäden an der Haaroberfläche. Weniger UV-Schäden sorgen für glatte und vielseitige Haare.

Temperatureinstellungen



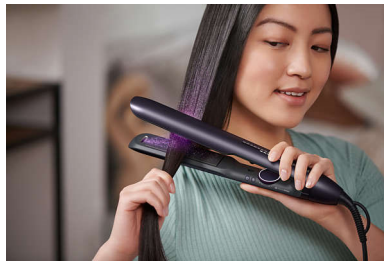
Wählen Sie zwischen einem Temperaturbereich von 120 °C bis 230 °C, um ein langanhaltendes Styling zu garantieren und gleichzeitig das Risiko von Haarschäden zu minimieren.

50 % schnelleres Haare glätten



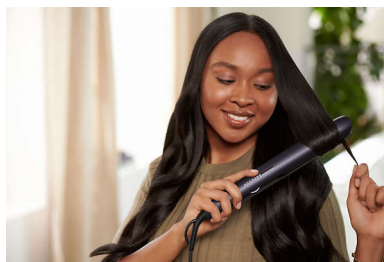
Die glatten Heizplatten sorgen dafür, dass der Haarglätter sanft durch das Haar gleitet, sodass Sie weniger Zeit mit dem Stylen verbringen und länger ein tolles Ergebnis genießen.

Ionen-Technologie



Negativ geladene Ionen eliminieren statische Aufladung, pflegen das Haar und glätten die äußere Schuppenschicht für glänzendes Haar. Das Ergebnis ist gesund glänzendes, glattes Haar.

Heizplatten mit Argan-Öl



Der Haarglätter verwendet Keramikheizplatten mit Argan-Öl für ein widerstandsloses und gleichmäßiges Styling und eine mühelose Gleitfunktion.

Kreieren Sie Ihre Lieblingsstyles



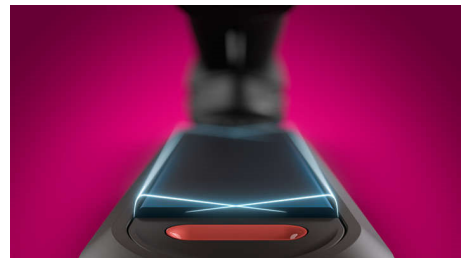
Von seidig, schicken glatten Haaren bis hin zu mühelos lässigen Wellen oder stylischen Locken – jedes Styling ist möglich. Wofür entscheiden Sie sich heute?

Wasserionen spenden dem Haar Feuchtigkeit



Die Philips Wasserionen-Technologie erzeugt 1.000+ Mal mehr Wasserinhalte als ohne Ionenerzeuger und erhält die Feuchtigkeit in Ihren Haaren, für weicherer und gesünder aussehendes Haar.

35 % weichere Heizplatten



35 % weichere Heizplatten mit federnder Technologie für sanftes Gleiten bei jedem Zug. Die fortschrittlichen federnden Keramikheizplatten sind beweglich, um den Druck auf das Haar anzupassen. Dadurch werden eine gleichmäßige Wärme und ein gleichmäßiger Druck auf das Haar gewährleistet für eine optimale Leistung beim Stylen.

Daten

Zubehör

- Hitzebeständige Falttasche

Technische Daten

- Stromspannung: 110 bis 240 V
- Kabellänge: 2 m
- Aufheizzeit: 30 Sek.
- Heizplattengröße: 25 x 105 mm
- Temperaturstufen: 12
- Art der Temperaturregelung: Temperaturregelrad, mit LED-Anzeige
- Styling-Temperatur: 120 °C bis 230 °C
- Automatische Abschaltung: Ja, nach 30 Minuten
- Temperatur im voreingestellten Modus: 210 °C

Design

- Farbe: Metallic Lila

Eigenschaften

- Kabelgelenk
- Bereitschaftsanzeige
- Material der Heizplatten: Keramikheizplatten mit Argan-Öl
- Aufhängeöse
- Heizplattenverriegelung
- LED-Display

Service

- 2 Jahre weltweite Garantie

Pflegetechnologien

- Ionen-Technologie
- Federnde Heizplatten



Ausstellungsdatum
2024-01-18

Version: 1.1.2

© 2024 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

* Das gleiche Styling-Ergebnis wurde bei einer geringeren
Wärmeeinwirkung bei 180 °C im Vergleich zu HP8361 bei 210 °C
erzielt
** vs. HP8361
*** vs. HP8361