

PHILIPS



Haarglätter

7000 Series

ThermoShield Technologie

Mineral-Ionen

50 % schnelleres Haare glätten

Hitzebeständige Falttasche



BHS752/00

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

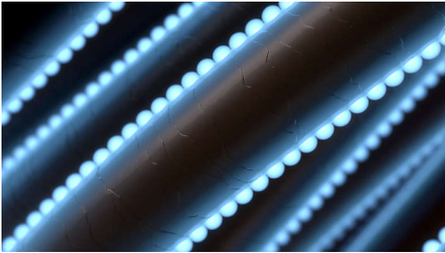
- ThermoShield Technologie für weniger Hitzeschäden beim Styling
- Mineral-Ionen schützen vor UV-Schäden für besonders glattes und glänzendes Haar
- 50 % schnelleres Haare glätten**
- Ionen-Funktion für seidig glänzendes Haar
- Keramikheizplatten mit Argan-Öl für eine sanfte Gleitfähigkeit

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 weiches 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.

105 mm lange Heizplatten

Längere 105 mm Heizplatten ermöglichen einen besseren Kontakt zum Haar und perfekte Glättungsergebnisse in kürzerer Zeit.

Innovative Temperaturanzeige

Die einzigartige Kombination aus Temperaturregler und LED-Anzeige ermöglicht eine präzise Temperaturregelung.

Style-Taste

Mit nur einem Tastendruck können Sie die voreingestellte Temperatur von 210 °C für schnelles Glätten auswählen.

Cool-Tip-Spitze

Die Cool-Tip-Spitze des Haarglätters wurde aus einem besonders hitzebeständigen Material gefertigt, damit sie kühl bleibt. Sie können das Gerät beim Styling sicher und bedienungsfreundlich in der Hand halten.

Kurze Aufwärmzeit

Der Haarglätter bietet eine kurze Aufwärmzeit und ist innerhalb von 30 Sekunden einsatzbereit.

7000 Series

Haarglätter

BHS752/00

Daten

Zubehör

Hitzebeständige Falttasche

Technische Daten

Kabellänge: 2 m

Stromspannung: 110 bis 240 V

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

Material der Heizplatten: Keramikheizplatten

mit Argan-Öl

Aufhängeöse

Heizplattenverriegelung

Bereitschaftsanzeige

LED-Display

Service

2 Jahre weltweite Garantie

Pflegetechnologien

Ionen-Technologie

Federnde Heizplatten

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Ausstellungsdatum
2025-04-14
Version: 9.9.1

EAN: 87 10103 97417 8

www.philips.com



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

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