

# PHILIPS

## Haarglätter

### 7000 Series

ThermoShield Technologie

Mineral-Ionen

50 % schnelleres Haare glätten

Hitzebeständige Falttasche



BHS732/00



## 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-Technologie für glänzendes Haar ohne Frizz
- Keramikheizplatten mit Argan-Öl für eine sanfte Gleitfähigkeit

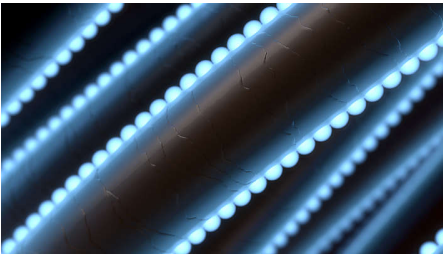
# Besonderheiten

## 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 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

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-Grün

## Eigenschaften

Kabelgelenk

Bereitschaftsanzeige

Material der Heizplatten: Keramikheizplatten  
mit Argan-Öl

Aufhängeöse

Heizplattenverriegelung

LED-Display

## Service

2 Jahre weltweite Garantie

## Pflegetechnologien

Ionen-Technologie

Federnde Heizplatten

