

# PHILIPS

## Generalüberholter Pro Haarglätter

Federnde Titanplatten

Präzise Steuerung 230 °C

Ionisierungsfunktion

10 Sek. Aufheizzeit

HPS930



## Professionelle Titanplatten, schnelleres Glätten

Der Philips Pro Haarglätter bietet alles, was ein Haarglätter haben muss: Federnde Titanplatten mit der besten Wärmeleitung für schnelles Glätten mit optimalem Druck. Mit einer Aufheizzeit von nur 10 Sekunden für sofortiges Glätten und einer digitalen Temperatureinstellung.

### Einfache Bedienung

- Schnelle Aufheizzeit von nur 10 Sek.
- 2,5 m langes Kabel
- \* 2 Jahre Garantie plus 3 weitere Jahre bei Online-Registrierung
- Digitale Temperatureinstellungen für absolute Kontrolle
- Wärmeschutzkappe
- 100 mm lange Platten für schnelles und einfaches Glätten

### Schön gestylte Haare

- Titanbeschichtete Platten für ein schnelles und glatteres Ergebnis

### Weniger Haarschäden

- Gesundes Haar ohne Schädigungen mit Even Heat Distribution-Technologie
- Verhindern Sie Haarbruch mit federnden Platten
- Schneller und dennoch schonender mit leistungsstarkem Heizelement
- Mehr Pflege dank Ionisierungsfunktion für glänzendes, glattes Haar
- ThermoGuard schont Ihre Haare vor übermäßiger Hitze von über 200°C

# Besonderheiten

## Digitale Temperatureinstellungen



Einfaches Richten und Stylen Ihres Haars mit variablen Temperatureinstellungen von 140 bis 230 °C. Die einzigartige Kombination aus Temperaturregler und Digitalanzeige ermöglicht eine präzise Steuerung für professionelle Ergebnisse.

## Leistungstarkes Heizelement



Dieser Haarglätter hält eine konstante Temperatur und liefert daher beständige Ergebnisse. Die leistungsstarken Heizelemente ermöglichen das Glätten bei einer schonenden Temperatur. So erzielen Sie genau das Styling, das Sie möchten! Ihr Styling erhalten Sie schneller, da Sie beim Glätten seltener über die Haare gehen müssen.

## Federnde Glätterplatten



Die federnden Platten bewegen sich, wenn beim Glätten zu viel Druck ausgeübt wird. So wird das Haar geschützt und Haarbruch vermieden.

## Titanbeschichtete Platten



Professionelle titanbeschichtete Platten für beste Wärmeleitung. Dieses hochwertige Plattenmaterial ist langlebig und überträgt Wärme umgehend, was für schnelles und gleichmäßiges Glätten sorgt.

## Wärmeschutzkappe



Praktisches Zubehör, mit dem Sie den Haarglätter nach Gebrauch schnell verstauen können.

## Lange professionelle Platten



Längere 100 mm Platten ermöglichen einen besseren Kontakt zum Haar und perfekte Glättungsergebnisse in kürzerer Zeit.

## 5 Jahre Garantie\*



Dieses Produkt wurde gründlich auf professionelle Ergebnisse geprüft, und umfasst eine lange Garantie von 5 Jahren.

## 2,5 m Kabel



Das professionelle, 2,5 m lange Kabel sorgt für einfache Bedienung an jedem beliebigen Ort.

## 10 Sek. Aufheizzeit



Das leistungsstarke Heizelement, das in Kombination mit den Titanplatten verwendet wird, ermöglicht eine sofortige Aufheizzeit von nur 10 Sekunden. Schalten Sie das Gerät ein und Sie können direkt mit dem Glätten beginnen.

# Besonderheiten

## ThermoGuard

Verhindern Sie mit ThermoGuard durch Erhöhen der Temperatur in Schritten von nur 5° C über 200° C, dass Ihr Haar versehentlich zu starker Hitze ausgesetzt wird.

## Ionisierungsfunktion



Geben Sie Ihrem Haar mit der Ionisierungsfunktion mehr Pflege. Negativ geladene Ionen verhindern statisches Aufladen, pflegen das Haar und glätten die äußere Schuppenschicht für glänzendes Haar. Das Ergebnis ist gesund glänzendes, glattes Haar.

## Gleichmäßige Wärmeverteilung



Fortschrittliche EHD-Technologie von Philips bedeutet, dass Ihr Haarglätter die Wärme sehr gleichmäßig verteilt – selbst bei hohen Temperaturen – und somit die Haare optimal schützt. Durch diesen zusätzlichen Schutz bleiben Ihre Haare gesund und glänzend.

# Daten

## Technische Daten

Kabellänge: 2,5 m

Stromspannung: 110 bis 240 V

Aufheizzeit: 10 Sekunden

Maximaltemperatur: 230 °C

Heiz-Typ: Leistungsstarkes Heizelement

## Eigenschaften

Aufhängeöse

Kabelgelenk

## Service

5 Jahre weltweite Garantie\*

## Pflegetechnologien

Ionen-Technologie

EHD-Technologie

Federnde Heizplatten

