

PHILIPS

Haartrockner

SalonDry 'n Straight

1800 W

Federnder Kammaufsatz

IonBoost

HP4867/08



Einfaches Trocknen und Stylen vom Ansatz bis zur Haarspitze SalonDry 'n Straight

Sie möchten perfektes Styling für glatte Haare? Der SalonDry 'n Straight bietet 1800 W Ionen-Trockenleistung sowie einen federnden Kammaufsatz für ein perfektes Stylingergebnis.

Bedienungsfreundlich

- Leicht mit nur einer Hand zu bedienen
- Mit dem Haarglätteraufsatz wird das Haar mühelos erfasst und geführt
- Turmalin und Samtüberzug für extra Glanz
- Abnehmbarer Lufteinlassfilter

Lang anhaltender Look

- Kaltstufe für lang anhaltenden Look
- Konzentrationsfunktion für gezielten Luftstrom

Schön gestylte Haare

- Mit dem federnden Kammaufsatz können Sie Ihr Haar vom Ansatz bis zu den Spitzen glätten
- Turmalin Ionen-Luftstrom für schönes, glänzendes Haar ohne Krause

Zeitsparend

- 1800 W für wunderschöne Ergebnisse

Besonderheiten

Federnder Kammaufsatz

Der federnde Kammaufsatz passt sich den Konturen Ihrer Kopfhaut an und ermöglicht das Glätten des Haars vom Ansatz bis zu den Spitzen.

Turmalin Ionen-Luftstrom

Dank Ionen-Luftstrom in Verbindung mit den Eigenschaften von Turmalin erhalten Sie schönes, glänzendes und glattes Haar.

Haarglätteraufsatz

Mit dem Haarglätteraufsatz wird das Haar mühelos erfasst und geführt – für ein perfektes, glattes Styling.

Daten

Technische Daten

Spannung: 110-127 und 220-240 V

Leistung: 1800 W

Gehäusematerial Styler: Verschiedene
Kabellänge: 1,8 M

Palette

Anzahl der Schichten: 6

Anzahl der A-Boxen pro Schicht: 6

Menge: 1200 x 800

Gewicht und Abmessungen

F-Box-Maße: 270 x 95 x 305 mm

Gewicht des Produkts – mit Aufsätzen (netto): 600 g

F-Box-Gewicht (mit Produkt): 745 g

A-Box-Maße: 556 x 308 x 324 mm

Anzahl der F-Boxen in der A-Box: 6

A-Box-Gewicht: 6420 g

Handhabung

Ersatz

Logistische Daten

12 NC-Code: 88448670001

EAN F-Box: Länderspezifische Details finden Sie in den Versandunterlagen

EAN A-Box: Länderspezifische Details finden Sie in den Versandunterlagen

Ursprungsland: PRC

