



Dreame Hair Gleam

High-Speed-Haartrockner

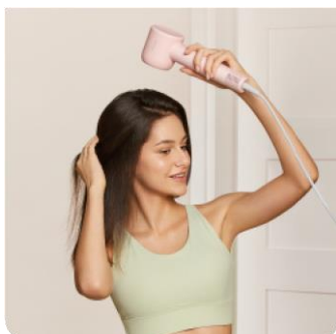
Bringen Sie mit dem Dreame Hair Gleam High-Speed-Haartrockner Ihre Haarpflegeroutine auf das nächste Level. Mit dem Haartrockner und seinem bürstenlosen Motor mit 110.000 U/min und 1.600 Watt können Sie Ihre Haare mit 65 m/s trocknen, ohne übermäßige Hitze. Die fortschrittliche 57°C-Temperaturkontrolle und der eingebaute Ionengenerator reduzieren Frizz und schaffen innerhalb weniger Minuten voluminöses, seidig glattes Haar.

Hauptmerkmale



Leistungsstarker Luftstrom

Der Motor sorgt dank seiner Leistung von 110.000 U/min* für eine Luftgeschwindigkeit von *65 m/s und eine Luftmenge von *55 m³/h. So können Sie feuchtes, schulterlanges Haar innerhalb von nur *3 Minuten trocknen, vom Ansatz bis zu den Spitzen!



Leicht und unglaublich praktisch

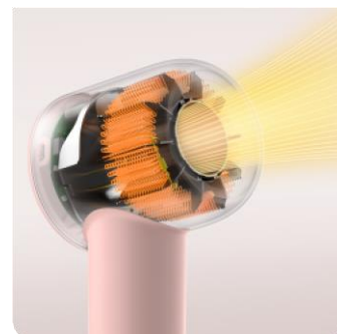
Der Haartrockner liegt mit seinem ergonomischen Design und seinem besonders leichten Gewicht von nur *330 g angenehm in der Hand. Perfekt für aufwendige Stylings: Mit dem kompakten und praktischen Design können Sie Ihr Haar im Handumdrehen stylen.

200 Millionen negative Ionen



Der Hair Gleam setzt beim Trocken die Kraft von *200 Millionen negativen Ionen frei, die die statische Aufladung Ihrer Haare reduzieren. Innerhalb weniger Minuten erhalten Sie schönes glattes Haar mit einem seidigen Finish.

Innovative Funktionen und Temperaturstabilität



Der Hair Gleam ist mit einem intelligenten Regelungssystem ausgestattet, mit dem die Temperatur stabil gehalten wird. So erhalten Sie besonders weiche Haare voller Glanz. Mit dem geschlossenen Regelkreis, bei dem *100 Mal pro Sekunde die Temperatur gemessen wird, bleibt die Temperatur konstant bei sicheren *57°C. Das schützt Ihr Haar und sorgt für ein glänzendes und seidiges Finish.

*110.000 U/min: Daten des Dreame Lab. Unter Standard-Laborbedingungen (23±2 °C). *65 m/s: Daten des Dreame Lab. Unter Standard-Laborbedingungen (20±5 °C). *55 m³/h: Daten des Dreame Lab. Unter Standard-Laborbedingungen (20±5 °C). *3-minütiges Föhnprogramm: Die Trocknungszeit kann je nach Haarqualität, Haarvolumen, Nutzungsgewohnheiten, Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und anderen Variablen abweichen. Die auf der Seite angezeigte Zeit dient nur als Referenz und basiert auf der durchschnittlichen Leistung. *330 g: Daten des Dreame Lab. Das Netzkabel und die Düse sind nicht eingeschlossen. *200 Millionen negative Ionen: Daten des Dreame Lab. Unter Standard-Laborbedingungen (23±2 °C). *100 Mal/Sekunde: Daten des Dreame Lab. *57 °C: Daten des Dreame Lab. *Die Abbildungen in diesem Handbuch dienen nur zu Referenzzwecken. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.

Technische Daten

Produktname	Dreame Hair Gleam High-speed-Haartrockner
Spannung und Frequenz	220-240 V~50/60 Hz
Luftstromgeschwindigkeit	65 m/s
Betriebsmodi	Vier Temperaturstufen, zwei Geschwindigkeiten
Motor	Hochgeschwindigkeitsmotor mit 110.000 U/min
Düse	Glättungsdüse
Ion	200 Millionen Platin-Anionen/cm ³
Geräuschpegel	≤59 dB
Gewicht	330 g (Netzkabel und Düse nicht eingeschlossen)

Funktionen

 <p>Bürstenloser Hochgeschwindigkeitsmotor mit 110.000 U/min</p>	 <p>Ultraleichtes Hauptteil mit 330 g</p>	 <p>Intelligentes System für Temperaturstabilität bei 57 °C</p>
 <p>Emitter zur Ausgabe von 200 Millionen negativen Ionen</p>	 <p>Leiser Betrieb mit 59 dB</p>	 <p>Leistungsstarker Luftstrom mit einer Geschwindigkeit von 65 m/s</p>

Lieferumfang

1 x Glättungsdüse

1 x Haartrockner

1 x Bedienungsanleitung

*110.000 U/min: Daten des Dreame Lab. Unter Standard-Laborbedingungen (23±2 °C). *65 m/s: Daten des Dreame Lab. Unter Standard-Laborbedingungen (20±5 °C). *55 m³/h: Daten des Dreame Lab. Unter Standard-Laborbedingungen (20±5 °C). *3-minütiges Föhnprogramm: Die Trocknungszeit kann je nach Haarqualität, Haarvolumen, Nutzungsgewohnheiten, Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und anderen Variablen abweichen. Die auf der Seite angezeigte Zeit dient nur als Referenz und basiert auf der durchschnittlichen Leistung. *330 g: Daten des Dreame Lab. Das Netzkabel und die Düse sind nicht eingeschlossen. *200 Millionen negative Ionen: Daten des Dreame Lab. Unter Standard-Laborbedingungen (23±2 °C). *100 Mal/Sekunde: Daten des Dreame Lab. *57 °C: Daten des Dreame Lab. *Die Abbildungen in diesem Handbuch dienen nur zu Referenzzwecken. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.