

Trocknet und glättet gleichzeitig allein durch Luft: Dyson präsentiert den Dyson Airstrait Haarglätter



Der Dyson Airstrait Haarglätter glättet sowohl nasse als auch trockene Haare mit Hilfe von Luft und ganz ohne Heizplatten oder Hitzeschäden¹. Entwickelt für alle Haartypen, kann mit dem Dyson Airstrait ein geschmeidiges, glattes Styling mit Volumen erzielt und gleichzeitig die Stärke² sowie ein natürliches Look & Feel der Haare beibehalten werden.

- **Luftstrom und präzise Luftdüsen:** Entlang der Platten des Produktes befinden sich zwei 1,5 Millimeter grosse Öffnungen. Die Luft wird durch diese Öffnungen beschleunigt und **erzeugt zwei mit hoher Geschwindigkeit nach unten gerichtete Luftflügel**. In einem Winkel von 45 Grad laufen diese zusammen und bilden einen gebündelten Luftstrom, der die nach unten wirkende Kraft erzeugt, **die das Haar beim Trocknen kontrolliert glättet**. Dieser gezielte Luftstrom **hilft dabei, die Haarsträhnen auszurichten, um ein glattes und glänzendes Finish zu kreieren**.
- **Dyson Hyperdymium-Motor:** Der Dyson Airstrait Haarglätter wird von einem Hyperdymium-Motor angetrieben. Er **ist klein, leicht und leistungsstark genug, um den Luftstrom zu erzeugen, der zum gleichzeitigen Trocknen und Glätten von nassem Haar erforderlich ist**. Das 13-blättrige Flügelrad dreht sich mit **bis zu 106'000 Umdrehungen pro Minute** und treibt dabei über **11,9 Liter Luft pro Sekunde durch das Gerät**. Dies erzeugt einen Luftdruck von bis zu 3,5 Kilopascal – genug, um das Haar beim Trocknen zu glätten.

- **Intelligente Temperatur-Regulierung:** Thermistoren mit Glasperlen **messen bis zu 16 Mal pro Sekunde die Temperatur des Luftstroms, um Hitzeschäden zu vermeiden** und den natürlichen Glanz des Haares zu schützen. Diese Daten werden an den Mikroprozessor gesendet, der das Heizelement reguliert und dafür sorgt, dass der Luftstrom die erforderliche Temperatur nicht überschreitet.
- **Zwei Styling-Modi:** Der Dyson Airstrait Haarglätter verfügt über die **Styling-Modi „Nass“ und „Trocken“** sowie einer **„Kaltstufe“**, damit das Styling mit kühler Luft fixiert werden kann. Die Modi „Nass“ und „Trocken“ sind mit der spezifischen Kombination aus Hitze und Luftstrom für die besten Styling-Ergebnisse voreingestellt.
- **Temperaturregelung:** Im **„Wet“-Modus** gibt es drei Heizstufen: 80 °C, 110 °C und 140 °C. Im **„Trocken“-Modus** kann zwischen 120°C oder 140°C sowie einem **zusätzlichen „Boost“** gewählt werden. Zur Steuerung des Luftstroms gibt es zwei Geschwindigkeitsstufen, Low Flow und High Flow, sowie einen Cold Shot- und Root-Drying-Modus.

Verfügbarkeit: Der Dyson Airstrait ist voraussichtlich in 2024 in der Schweiz erhältlich. Weiteres Presse- und Bildmaterial kann [hier](#) heruntergeladen werden.

¹Bei Verwendung im Nass-Trocken-Modus.

²Bei Anwendung im Nass-Trocken-Verfahren im Vergleich zu ungestyltem, unbehandeltem Haar.