

10.03.2020 - 16:00 Uhr

Der neue Dyson Corrale: Der einzige Haarglätter mit biegsamen Heizplatten



Zürich (ots) -

Mit dem Dyson Corrale Haarglätter erweitert Dyson sein Stylingtool-Portfolio. Heute hat James Dyson in Paris die neuste Beauty-Revolution präsentiert: Der Dyson Corrale ist der weltweit einzige Haarglätter mit biegsamen Platten.

Wie immer steht hinter allen Entwicklungen von Dyson die Unternehmensmission, unermüdlich an innovativen Lösungsansätzen zu forschen, um bestehende Technologien zu verbessern. Mikrogelenke in den Platten sorgen dafür, dass sich die Heizplatten biegen und so die Haare umschliessen. Mit dem patentierten Plattendesign können gewünschte Styles mit weniger Hitze als bei herkömmlichen Haarglättern erzielt werden. Dies führt dazu, dass die Haarschäden um bis zu 50% reduziert werden.

Die neue Heizplattentechnologie für den Dyson Corrale Haarglätter Die komplexe Plattentechnologie besteht aus einer Mangan-Kupfer-Legierung. Die dafür verwendeten Metalle wurden miteinander verschmolzen, um eine optimale Flexibilität, Festigkeit und Wärmeleitung zu erreichen. Jede Platte ist perfekt auf 65 Mikrometer zugeschnitten - so viel beträgt die Breite eines menschlichen Haares - und die Kanten wurden mit Turmalin beschichtet. Durch die ionisierenden Eigenschaften von Turmalin laden sich die Haare statisch weniger auf.

Intelligente Temperatur-Einstellung

Der Dyson Corrale Haarglätter verfügt über eine dreistufige Temperatureinstellung: 165 °C, 185 °C und 210 °C. So kann die Temperatur auf den eigenen Haartyp und das gewünschte Styling abgestimmt werden. Durch diese Anpassungsfähigkeit und die verbesserte Kontrolle dank der biegsamen Heizplatten kann das Haar auch bei niedrigeren Temperaturen gestylt werden, ohne dass das gewünschte Ergebnis beeinträchtigt wird. Genau wie der Dyson Supersonic Haartrockner und der Dyson Airwrap Haarstyler verfügt auch der Dyson Corrale Haarglätter über die intelligente Temperatur-Regulierung. Ein Platinsensor misst die Temperatur 100-mal pro Sekunde und kommuniziert mit einem Mikroprozessor, der seinerseits das Heizsystem steuert und präzise Temperatureinstellungen liefert.

4-Zellen-Lithium-Ionen-Akku

Dysons Expertise in der Akkutechnologie - durch die Entwicklung kabelloser Staubsauger - ermöglichte die Entwicklung des Dyson Corrale Haarglätters. Der von einem 4-Zellen-Lithium-Ionen-Akku betriebene Haarglätter liefert die gleiche thermische Leistung

wie ein kabelgebundenes Produkt und bietet zeitgleich die Vielseitigkeit eines kabellosen Geräts.

Eine universelle Stromspannung sorgt dafür, dass das perfekte Styling überall und jederzeit gelingen kann. Dank seines Flugmodus erfüllt der Dyson Corrale auch die Anforderungen der Fluggesellschaften und kann als Handgepäck mitgeführt werden. Der Dyson Corrale Haarglätter lässt sich innerhalb von 40 Minuten bereits auf 90% aufladen und garantiert bis zu 30 Minuten kabelloses Stylen. Diese Zeit lässt sich verlängern, indem das Gerät beim Stylen immer wieder in die Ladestation platziert oder alternativ über das magnetische 360°-Ladekabel geladen wird, sodass ein Hybrid-Lademodus erreicht wird.

Der Dyson Corrale Haarglätter

- Der einzige Haarglätter mit biegsamen Heizplatten, die die Haare umschliessen
- Weniger Hitze, 50% weniger Haarschäden¹. Ohne das Stylingergebnis zu beeinträchtigen. Durch die biegsamen Heizplatten, die Haare umschliessen, kann dasselbe Stylingergebnis mit weniger Hitze erzielt werden. 50% weniger Haarbruch¹, reduzierter Frizz und weniger fliegende Haare.
- Die kabellose Funktion resultiert aus Dysons Investitionen in Höhe von einer Milliarde Pfund (1,2 Milliarden Schweizer Franken) und der Führungsrolle bei der Entwicklung von Akkutechnologien.
- Insgesamt sieben Jahre Entwicklungszeit
- 100 Millionen Pfund (120 Millionen Schweizer Franken) Investition in Dyson Haarlabore weltweit
- 600 Teststunden mit 800 Teilnehmern in fünf Ländern
- Biegsame Heizplatten von Dyson: Patentierte, exakt konstruierte biegsame Heizplatten aus einer Mangan-Kupfer-Legierung mit 15 Mikrogelenken, um alle Haare zu umschliessen - für ein verbessertes Stylen mit weniger Hitze. Neuartiges dynamisches Heizsystem, das sich zusammen mit den Platten biegt und drei präzise Temperatureinstellungen ermöglicht: 165°C, 185°C und 210°C.
- Intelligente Temperatureinstellung: Flexible Anordnung von Elektronik und thermischen Schnittstellen. Das integrierte Sensorsystem reguliert die Temperatur der Heizplatten 100-mal pro Sekunde, sodass die eingestellte Temperatur nie überschritten wird. Akkutechnologie: 4-Zellen-Lithium-Ionen-Akku für bis zu 30 Minuten kabelloses Styling³ mit der thermischen Leistung eines kabelgebundenen Haarglätters. Vollständige Aufladung in nur 70 Minuten.
- Der Dyson Corrale Haarglätter kann mit und ohne Kabel verwendet werden. Dazu schliesst man einfach das 360° Ladekabel an oder stellt den Haarglätter beim Stylen immer wieder in die ergonomische Ladestation.

Verfügbarkeit

Der Dyson Corrale Haarglätter ist voraussichtlich ab dem 12. März 2020 für CHF 549.- (UVP) in Nickel/Fuchsia und Violett/Schwarz auf www.dyson.ch erhältlich. Zudem gibt es eine Version für professionelle Stylisten.

Über Dyson

Dyson nahm seinen Anfang in einem Schuppen in der Nähe von Bath (Grossbritannien) und ist seit seiner Gründung im Jahr 1993 stetig gewachsen. Heute ist Dyson ein weltweit agierendes Technologieunternehmen mit Engineering-, Forschungs-, Entwicklungs- und Teststandorten in Grossbritannien, Malaysia, Singapur und den Philippinen. Dyson besitzt weltweit über 10'551 Patente bzw. Patentanträge. Das Unternehmen beschäftigt weltweit über 14'000 Mitarbeiter, darunter 6'000 Ingenieure und Wissenschaftler. Dyson realisiert ambitionierte Pläne zur Entwicklung neuer Technologien mit globalen Teams, die sich auf die Entwicklung von Festkörperbatteriezellen, Hochgeschwindigkeitselektromotoren, Sichtsystemen, Technologien für maschinelles Lernen und KI-Investitionen konzentrieren. Auch das interne Robotikteam von Dyson gehört zu den grössten Teams in Grossbritannien. Neben der wachsenden internen Aktivität setzt das Dyson Robotics Lab auch sein langfristiges Forschungsprogramm am Imperial College London fort. Im Jahr 2018 stieg der Umsatz um 28% auf 4,4 Milliarden Pfund (5,2 Milliarden Schweizer Franken) und der Gewinn stieg um 33% auf 1,1 Milliarden Pfund (1,3 Milliarden Schweizer Franken). Dyson wird seinen Gewinn weiterhin in die Technologieentwicklung, Produkte und die Unterstützung seiner Kunden investieren.

Kontakt:

Naemi Heiniger, +41 (0) 79 761 44 53, naemi.heiniger@dyson.com, www.dyson.ch

Medieninhalte



Dyson Corrale Haarglätter / Weiterer Text über ots und www.presseportal.ch/de/nr/100064110 / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Dyson SA"



Erfinder und Gründer James Dyson am Launch Event des Dyson Corrale Haarglätter im Dyson Demo Store in Paris Weiterer Text über ots und www.presseportal.ch/de/nr/100064110 / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Dyson SA/Valerio Geraci"



Dyson Corrale Haarglätter mit Ladestation / Weiterer Text über ots und www.presseportal.ch/de/nr/100064110 / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Dyson SA"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100064110/100843581> abgerufen werden.