

Launch Gliss Kur Gel Conditioner

Schwere lose Pflege mit dem neuen Gel Conditioner von Gliss Kur

Ab sofort dürfen sich Beautyfans mit feinem, trockenem Haar freuen: Der neue Gel Conditioner von Gliss Kur sorgt mit seiner leichten Formel für eine wirksame Reparatur und mehr Geschmeidigkeit - ganz ohne einen plättenden Effekt.

Der Gliss Kur Gel Conditioner ist seit Februar 2019 im Handel erhältlich.

Wer wünscht sich nicht geschmeidig weiche Haare. Behandelt man feines Haar mit Pflegeprodukten für ein extra weiches Haargefühl, wirkt es allerdings schnell platt. Gliss Kur hat mit seiner neuesten Pflegeinnovation die perfekte Lösung. Speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse von dünnem Haar, legt sich die leichte Gel-Formel um das Haar und verleiht weiche, gepflegte Haare ohne zu beschweren. Eine wirksame Reparatur und mehr Geschmeidigkeit gelingen mit dem Gel Conditioner ganz einfach, denn die angenehme Konsistenz erleichtert nicht nur das bessere Verteilen im Haar, sondern lässt sich mittels der Clean Rinse Formel auch besser ausspülen als herkömmliche Spülungen. Nebenbei kommt die Pflegeformel ganz ohne Silikone aus. Eine verbesserte Kämmbarkeit, mehr Strahlkraft und federleichter Schwung sind bereits nach der ersten Anwendung spürbar. Und so leicht geht es: Der Gel Conditioner von Gliss Kur ist für die regelmäßige Anwendung gedacht. Den Conditioner nach der Haarwäsche sanft im feuchten Haar verteilen und gut ausspülen.

Gliss Kur Gel Conditioner, 200 ml, € 3,99,- (UVP*)
Schwere lose Pflege ohne zu beschweren

* unverbindliche Preisempfehlung.

Die Osteuropa-Zentrale von Henkel befindet sich in Wien. Das Unternehmen hält in der Region eine führende Marktposition in den Geschäftsbereichen Laundry & Home Care, Adhesive Technologies und Beauty Care. In Österreich gibt es Henkel-Produkte seit 131 Jahren. Am Standort Wien wird seit 1927

produziert. Zu den Top-Marken von Henkel in Österreich zählen Blue Star, Cimsec, Fa, Loctite, Pattex, Persil, Schwarzkopf, Somat und Syoss.

Vor 120 Jahren legte der Chemiker Hans Schwarzkopf den Grundstein für einen Namen, der für Qualität, Verlässlichkeit, Kompetenz und Innovationen steht und heute weltweit zu einem der Pioniere im Bereich Haarkosmetik gehört. Schwarzkopf ist die führende Haarpflegemarke für Farbe und Styling in Europa und die erfolgreichste Haarkosmetikmarke im chinesischen E-Commerce. Sie ist die größte Marke bei Henkel Beauty Care und erzielt mit Produkten im Markenartikel- und Friseurgeschäft in mehr als 60 Märkten weltweit einen Umsatz von über 2 Milliarden Euro (Jahr 2017). Zu der Weltmarke gehören Marken aus den Bereichen Haarfarbe wie Palette und Color Expert sowie Haarpflege und -styling wie Schauma, Gliss Kur, Taft und got2b.

Henkel verfügt weltweit über ein ausgewogenes und diversifiziertes Portfolio. Mit starken Marken, Innovationen und Technologien hält das Unternehmen mit seinen drei Unternehmensbereichen führende Marktpositionen – sowohl im Industrie- als auch im Konsumentengeschäft: So ist Henkel Adhesive Technologies globaler Marktführer im Klebstoffbereich. Auch mit den Unternehmensbereichen Laundry & Home Care und Beauty Care ist das Unternehmen in vielen Märkten und Kategorien führend. Henkel wurde 1876 gegründet und blickt auf eine über 140-jährige Erfolgsgeschichte zurück. Im Geschäftsjahr 2018 erzielte Henkel einen Umsatz von rund 20 Mrd. Euro und ein bereinigtes betriebliches Ergebnis von rund 3,5 Mrd. Euro. Henkel beschäftigt weltweit etwa 53.000 Mitarbeiter, die ein vielfältiges Team bilden – verbunden durch eine starke Unternehmenskultur, einen gemeinsamen Unternehmenszweck und gemeinsame Werte. Die führende Rolle von Henkel im Bereich Nachhaltigkeit wird durch viele internationale Indizes und Rankings bestätigt. Die Vorzugsaktien von Henkel sind im DAX notiert.

Fotomaterial finden Sie im Internet unter <http://news.henkel.at>

Kontakt

Kontakt	Mag. Michael Sgiarovello	Daniela Sykora
Telefon	+43 (0)1 711 04-2744	+43 (0)1 711 04-2254
Telefax	+43 (0)1 711 04-2650	+43 (0)1 711 04-2650
E-Mail	michael.sgiarovello@henkel.com	daniela.sykora@henkel.com