

Pressenotiz

Holzminden, 28. April 2022

Symrise entwickelt nachhaltigen Inhaltsstoff SymHair® Thermo zum Schutz des Haars vor Hitze

- SymHair® Thermo erleichtert Styling und bietet langanhaltende Wirkung
- Kosmetischer Wirkstoff für die Haarpflege natürlichen Ursprungs

Symrise bringt mit SymHair® Thermo einen neuartigen natürlichen Inhaltsstoff auf den Markt. Dieser schützt das Haar vor Hitze. Auch verkürzt es den Einsatz von thermischen Styling-Geräten wie Lockenstäben und sorgt sogar bei hoher Luftfeuchtigkeit für langanhaltende Styling-Effekte. Der Holzmindener Konzern hat eine nachhaltige Alternative zu bisher genutzten synthetischen Silikonen entwickelt. SymHair® Thermo eignet sich unter anderem für den Einsatz in Shampoos, Spülungen sowie für auf dem Kopf und im Haar verbleibenden Pflegeprodukten. Das Produkt hat Symrise auf der Pariser Kosmetikmesse in-cosmetics im April 2022 vorgestellt. Zudem hat es den ersten Preis der BSB Innovation Awards in der Kategorie „Natürliche Produkte & Rohstoffe“ gewonnen.

Die Wirksamkeit von SymHair® Thermo beruht auf der Verbindung zu Polyporus Umbellatus. Diesen Pilz verwendet die traditionelle chinesische Medizin (TCM) seit langem. Er enthält zahlreiche Polysaccharide, Hyaluronsäure und Saccharide. Dank dieser einzigartigen Zusammensetzung kann der Inhaltsstoff einen Film auf der Oberfläche der Haarfaser bilden, der vor hitzebedingten Schäden schützt. Haarstyling-Geräte, wie Haartrockner und Glätteisen können das Haar schädigen. Denn viele von ihnen erreichen Temperaturen von bis zu 240 Grad Celsius.

Gleichzeitig erleichtert SymHair® Thermo das Styling der Haare mit thermischen Geräten, weil der gewünschte Effekt schneller eintritt. So verringert sich die Zeit, in der man das Haar der Hitze aussetzt. Zudem bietet der Inhaltsstoff langanhaltende Styling-Effekte, selbst bei hoher Luftfeuchtigkeit.

„Der Einsatz von Styling-Geräten bei der täglichen Haarpflege kann die Haare schwer schädigen“, sagt Marcia Paula, Direktorin für die Kategorie Haarpflege global bei Symrise. „Deshalb wünschen sich Verbraucher Produkte für schöne und gesunde Haare. Mit SymHair® Thermo verbinden wir Schutz vor Hitze, einfacheres Styling und langanhaltende Wirkung in einem Inhaltsstoff.“

Weniger Umweltbelastung dank natürlichem Ursprung

Der natürliche Ursprung von SymHair® Thermo machte es besonders interessant für Formulierer. Denn es enthält Bestandteile des Pilzes Polyporus Umbellatus. Die seltene, essbare Spezies wächst auf Baumstämmen im Wald und bildet einen festen Bestandteil der TCM. Seine einzigartigen Inhaltsstoffe machen den Pilz zu einer wertvollen Komponente in kosmetischen Inhaltsstoffen.

„Der Schutz von Klima und Umwelt gehört als wichtiger Teil zu unserer Unternehmensstrategie“, sagt Marcia Paula. „Deshalb suchen wir stets nach Wegen, um Kosmetika noch nachhaltiger herzustellen. Mit SymHair® Thermo zeigen wir einmal mehr, wie wir Innovation und Nachhaltigkeit verbinden und zu unserer Priorität machen.“

Über Symrise:

Symrise ist ein globaler Anbieter von Duft- und Geschmackstoffen, kosmetischen Grund- und Wirkstoffen sowie funktionalen Inhaltsstoffen. Zu den Kunden gehören Parfum-, Kosmetik-, Lebensmittel- und Getränkehersteller, die pharmazeutische Industrie sowie Produzenten von Nahrungsergänzungsmitteln und Heimtiernahrung.

Mit einem Umsatz von rund 3,8 Mrd. € im Geschäftsjahr 2021 gehört das Unternehmen zu den global führenden Anbietern. Der Konzern mit Sitz in Holzminde ist mit mehr als 100 Niederlassungen in Europa, Afrika und dem Nahen sowie Mittleren Osten, in Asien, den USA sowie in Lateinamerika vertreten.

Gemeinsam mit seinen Kunden entwickelt Symrise neue Ideen und marktfähige Konzepte für Produkte, die aus dem täglichen Leben nicht mehr wegzudenken sind. Wirtschaftlicher Erfolg und unternehmerische Verantwortung sind dabei untrennbar miteinander verbunden. Symrise – always inspiring more...

www.symrise.com

Kontakte Medien:

Bernhard Kott

Tel.: +49 55 31 90-17 21

E-Mail: bernhard.kott@symrise.com

Christina Witter

Tel.: +49 55 31 90-2182

E-Mail: christina.witter@symrise.com

Social Media:

twitter.com/symriseag

youtube.com/agsymrise

instagram.com/symriseag

instagram.com/symrise.ci

linkedin.com/company/Symrise

www.xing.com/companies/symrise

instagram.com/finefragrancelstories_bySymrise

Blog: <https://www.alwaysinspiringmore.com/>