

Pressenotiz

Holzminden, 20. Juni 2024

Frei von synthetischen Polymeren: Symrise entwickelt natürlichen Inhaltsstoff aus Zuckerrübe für Haarpflegeprodukte

- SymFeel Quat Green® als pflanzliche Alternative zu Polyquaterniums
- Nebenprodukt aus der Zuckerindustrie pflegt Haut und Haare
- Inhaltsstoff ist biologisch leicht abbaubar

Symrise macht Haarpflegeprodukte nachhaltiger. Auf dem Suppliers Day in New York, einer führenden Veranstaltung der Kosmetikindustrie, stellte das Unternehmen Anfang Mai SymFeel Quat Green® vor. Der natürliche, biologisch leicht abbaubare Inhaltsstoff aus der Molasse weißer Zuckerrüben ersetzt Polyquaternium-7 und Polyquaternium-10 in Haarpflegeformulierungen, wie Shampoos und Spülungen. Gleichzeitig behalten diese Produkte ihre gewünschten Eigenschaften.

Mit SymFeel Quat Green® hat Symrise einen Inhaltsstoff für Haarpflegeprodukte entwickelt, der zu 100 Prozent aus natürlichen Quellen stammt. Er kann die Kunststoffe PQ-7 und PQ-10 vollständig ersetzen – bei gleicher Wirkung. Kosmetikfirmen verwenden bei der Herstellung von Shampoos und Spülungen häufig die Polyquaternium-Verbindungen PQ-7 und PQ-10. Diese Polymere, auch Polyquats genannt, lassen das Haar glatter erscheinen, wirken antistatisch und machen es leicht kämmbar.

Pflanzlicher Rohstoff aus der Zuckerindustrie

Im globalen Haarpflegezentrum in São Paulo (Brasilien) testeten Symrise-Haarpflegeexperten natürliche Inhaltsstoffe, die beide synthetische Polyquats ersetzen können. Mit Erfolg: SymFeel Quat Green® nutzt Rohstoffe aus der Molasse der weißen Zuckerrübe, die in der Zuckerindustrie als Nebenprodukte entstehen. „Unser Inhaltsstoff liefert die grüne, natürlich gewonnene und biologisch leicht abbaubare Variante, die wir gesucht haben“, sagt Rebecca Gasparin, Global Hair Care Koordinator bei Symrise. Darüber hinaus lässt sich SymFeel Quat Green® als erster Inhaltsstoff von Symrise in allen Haarpflegerezepturen einsetzen. Rita Cartaxo, Global Product Manager Hair Care bei Symrise: „SymFeel Quat Green® bietet die gleiche Wirkung wie PQ-7 und PQ-10. Zudem erfüllt der Stoff die Anforderungen der grünen Industrie.“

In Haarpflegeprodukten sorgt der Inhaltsstoff zum Beispiel dafür, dass ...

- sich die Kämmbarkeit von nassem und trockenem Haar verbessert,
- das Haar geschmeidiger und kämmbarer wird,
- sich Knoten und Volumen kontrollieren lassen,
- die Widerstandsfähigkeit gegen Haarbruch steigt und
- das Haar glänzt.

Zusätzlich lässt sich SymFeel Quat Green® auch in Reinigungsprodukten für Gesicht und Körper einsetzen. Es verbessert dort die Geschmeidigkeit der Haut. „Derzeit gibt es nur diesen pflanzlichen Inhaltsstoff, der diese Wirkung erzielt und die beiden am häufigsten verwendeten Polyquats ersetzen kann. Symrise kann sich deshalb als Pionier auf diesem Gebiet bezeichnen“, sagt Rita Cartaxo.

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 4,7 Mrd. € im Geschäftsjahr 2023 gehört das Unternehmen zu den global führenden Anbietern. Der Konzern mit Sitz in Holzminden 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

Pressekontakte:

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:

x.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/>