

Presse-Information

P179/24
April 17, 2024

BASF gewinnt bei den in-cosmetics Global Awards und BSB-Innovationspreisen

- **in-cosmetics Global Award in der Kategorie "Kenvue Trusted Science Award" für Hydrasensyl® Glucan Green, ein multifunktionales beta-glucan**
- **BSB Innovation Award: 1. Platz in der Kategorie „Kosmetik/Rohstoffe – Wirkstoffe“: Epispot™ fördert Schönheit und Selbstvertrauen von Menschen mit unreiner Haut**
- **BSB Innovation Award: 2. Platz in der Kategorie „Kosmetik/Rohstoffe – Funktionelle Rohstoffe und Hilfsstoffe“: Tinomax® CC erfüllt steigende Nachfrage nach multifunktionalen Lösungen mit verbessertem LSF und UVA-Schutz**
- **BSB Innovation Award: 3. Platz in der Kategorie „Natürliche Produkte/Rohstoffe – Funktionelle Rohstoffe und Hilfsstoffe“: Emulgade® Verde 10 MS bietet verbesserte Stabilität in O/W-Cremes und -Lotionen**

Paris, Frankreich – 17. April 2024 Während der in-cosmetics Global in Paris wurde die Personal-Care-Geschäftseinheit der BASF gleich für vier innovative Inhaltsstoffe ausgezeichnet. Der in-cosmetics Global Award in der Kategorie "Kenvue Trusted Science Award" ging an BASF und zeichnet innovative und wirksame moderne Inhaltsstoffe aus, auf die sich Verbraucher jeden Tag verlassen können. Der Innovationspreis 2024 von der deutschen Beratungsagentur BSB wurde in drei Kategorien gewonnen. „Mit unserer Beyond-Beauty-Kampagne, die wir auf der in-cosmetics vorgestellt haben, treiben wir den Wandel der Personal-Care-Branche zu nachhaltigeren Lösungen voran. Schließlich geht es bei der Schönheit von morgen darum, authentisch zu sein und gleichzeitig unseren Planeten zu schützen“, sagt

Peter Weinert, Vice President, Business Management Personal Care Europe, Middle East, and Africa bei BASF. „Die vier prämierten Inhaltsstoffe sind ein wichtiger Meilenstein auf diesem Weg, und die Auszeichnung ist eine Anerkennung unserer Bemühungen. Wir sind stolz, diese Awards zu erhalten.“

Hydrasensyl® Glucan Green, ein multifunktionales Beta-Glucan, wurde beim in-cosmetics Global Award in der Kategorie "Kenvue Trusted Science Award" ausgezeichnet, der innovative und wirksame Inhaltsstoffe würdigt, auf die sich die Verbraucher jeden Tag verlassen können. Hydrasensyl® Glucan Green vereint die Eigenschaften von Hyaluronsäure und Kollagen: Die Primärstruktur dieses Beta-Glucans ähnelt der von Hyaluronsäure. Diese Struktur ermöglicht es Hydrasensyl® Glucan, große Mengen an Wasser in der Haut wie ein natürlicher Wasser-Superabsorber zu binden. Gleichzeitig werden die Polysaccharidketten zu einer seilartigen, hochbelastbaren Dreifachhelix verflochten. Diese 3D-Struktur macht Hydrasensyl® Glucan sehr stabil und unempfindlich gegenüber herausfordernden Formulierungsbedingungen. Neben seinen klinisch nachgewiesenen hautglättenden und feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften hilft es, Rötungen zu lindern.

Epispot™, der neue Wirkstoff von BASF für zu Unreinheiten neigende Haut, wurde mit dem ersten Platz in der Kategorie „Kosmetik/Rohstoffe – Wirkstoffe“ ausgezeichnet. Epispot setzt an den Ursachen eines Ungleichgewichts an, das die Lipide, die Mikrobiota und das natürliche Abwehrsystem der Haut betrifft. Der Inhaltsstoff reduziert Hautglanz, verbessert das Erscheinungsbild der Gesichtsporen und fördert einen gesunden Teint. Damit entspricht er dem #NoFilter-Trend in der Hautpflege und erfüllt den Wunsch der Verbraucher nach authentischer Schönheit, ohne sich auf digitale Beauty-Filter verlassen zu müssen. Epispot ist ein Extrakt aus *Epilobium angustifolium*, einer Pflanze, die auf verantwortungsvolle Weise in Frankreich geerntet wird.

Der für Haut- und Sonnenpflegeformulierungen entwickelte Inhaltsstoff **Tinomax® CC** wurde mit dem zweiten Platz in der Kategorie „Kosmetik/Rohstoffe – Funktionelle Rohstoffe und Hilfsstoffe“ ausgezeichnet. In Form eines cremefarbenen Pulvers verbessert er den UV-Schutz mit LSF und UVA durch Lichtdoppelbrechung und bietet eine deutliche Verbesserung der sensorischen Leistung, insbesondere bei höheren Lichtschutzfaktoren. Tests haben gezeigt, dass Formulierungen, die Tinomax CC enthalten, beim Auftragen deutlich weniger klebrig

und fettig sind als Formulierungen ohne diesen Inhaltsstoff. Gleichzeitig hat er keine aufhellende Wirkung auf die Haut. Das funktionalisierte Partikel ist gemäß ISO 16128 zu 100 Prozent natürlichen Ursprungs und trägt dazu bei, das ökotoxikologische Profil von Formulierungen zu verbessern. Damit ist es eine perfekte Ergänzung für moderne und umweltfreundliche Formulierungen.

In der Kategorie „Natürliche Produkte/Rohstoffe – Funktionelle Rohstoffe und Hilfsstoffe“ hat [Emulgade® Verde 10 MS](#) von BASF den dritten Platz belegt. Der neue O/W-Emulgator eignet sich für eine Vielzahl von kosmetischen Formulierungen, da er scherverdünnend wirkt und eine leichte Verteilung auf der Haut unterstützt. Er zeigt eine ausgezeichnete Kompatibilität mit häufig verwendeten kosmetischen Inhaltsstoffen, einschließlich synthetischer und biologischer Polymere. Emulgade Verde 10 MS ist für empfindliche Haut geeignet und kann für mikrobiomfreundliche Konzepte eingesetzt werden. Die nachweislich hohe Leistungsfähigkeit wird durch zahlreiche Nachhaltigkeitsvorteile ergänzt: Der COSMOS-geprüfte Inhaltsstoff ist biologisch leicht abbaubar, frei von Konservierungsstoffen und basiert zu 100 Prozent auf nachwachsenden Rohstoffen. Er wird in einem umweltfreundlichen, lösemittelfreien Verfahren hergestellt.

Die Beratungsagentur BSB vergibt ihre Innovationspreise seit 2003. Ausgezeichnet werden innovative Lösungen in der Kosmetikbranche für Endprodukte, Rohstoffe, Anwendungskonzepte und industrielle Prozesse in verschiedenen Kategorien.

Die prämierten Inhaltsstoffe von BASF sind nur ein aktuelles Beispiel dafür, wie der Unternehmensbereich Care Chemicals zukünftige Herausforderungen angeht. Nachhaltigkeit, Digitalisierung, Innovation und neue Ansätze für die Zusammenarbeit sind die wichtigsten Eckpfeiler von [Care 360°– Solutions for Sustainable Life](#).

Über den Unternehmensbereich Care Chemicals der BASF

Als BASF-Unternehmensbereich Care Chemicals bieten wir ein breites Portfolio an Inhaltsstoffen für Personal Care, Home Care und Industrial & Institutional Cleaning sowie für technische Anwendungen. Wir sind ein führender Anbieter für die Kosmetikindustrie sowie für die Wasch- und Reinigungsmittelindustrie und unterstützen unsere Kunden auf der ganzen Welt mit innovativen und nachhaltigen Produkten, Lösungen und Konzepten. Das hochwertige Produktsortiment des Unternehmensbereichs umfasst Tenside, Emulgatoren, Polymere, Emollients, Komplexbildner,

kosmetische Wirkstoffe und UV-Filter. Wir betreiben Produktions- und Entwicklungsstandorte in allen Regionen und bauen unsere Präsenz in den Wachstumsmärkten weiter aus. Weitere Informationen sind zu finden unter www.care-chemicals.basf.com.

Über BASF

Chemie für eine nachhaltige Zukunft, dafür steht BASF. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Rund 112.000 Mitarbeitende in der BASF-Gruppe tragen zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt bei. Unser Portfolio umfasst sechs Segmente: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care und Agricultural Solutions. BASF erzielte 2023 weltweit einen Umsatz von 68,9 Milliarden €. BASF-Aktien werden an der Börse in Frankfurt (BAS) sowie als American Depositary Receipts (BASFY) in den USA gehandelt. Weitere Informationen unter www.basf.com.