

Presseinformation

Mars Wrigley startet innovative Partnerschaft mit Danimer Scientific für biologisch abbaubare Verpackungen

Unterhaching / Chicago (USA), 24. März 2021 – Mars Wrigley und das amerikanische Cleantech-Unternehmen Danimer Scientific geben ihre strategische Partnerschaft für die Entwicklung von biologisch abbaubaren Verpackungen aus natürlichen Inhaltsstoffen bekannt. Das Ziel: die nachhaltige Gestaltung von kleinen, einzelnen Verpackungsgrößen für verschiedene Marken von Mars Wrigley. Erste Entwicklungsarbeiten starteten jetzt in Nordamerika mit dem Ziel, insbesondere Märkte wie z. B. China oder Indien mit derzeit noch unterentwickelten Recyclinginfrastrukturen zu erreichen, in denen Vermüllung und Littering in der Natur besonders problematisch sind. Für den US-amerikanischen Markt werden die ersten innovativ verpackten Produkte der Marke SKITTLES gegen Ende 2021 / Anfang 2022 erwartet.

Die biobasierte Verpackung von Danimer Scientific, Nodax® Polyhydroxyalkanoat (PHA), wird durch natürliche Fermentationsprozesse unter Verwendung von Pflanzenölen wie Soja und Raps hergestellt und baut sich im Boden und im Meer vollständig biologisch ab. Ideal für kleinere Snacks & Treats Verpackungen, die leider häufig achtlos entsorgt werden und nicht im Recycling-Kreislauf landen. Verbraucherinnen und Verbraucher können die Verpackungen auch zu Hause kompostieren. Die zertifizierten PHA-basierten Verpackungen sind damit geeignet für Länder mit einer unzureichenden Recyclinginfrastruktur.

Nachhaltige Verpackungsstrategie für alle Produkte von Mars

Die Zusammenarbeit mit Danimer Scientific ist eines von vielen Projekten, die derzeit weltweit in allen Mars Geschäftsbereichen laufen. Im Januar dieses Jahres launchte Mars Wrigley den Testpiloten für eine papierbasierte Verpackung des Schokoriegels [BALISTO](#) im deutschen Markt. Als Teil des „[Sustainable in a Generation](#)“ Plans hat sich Mars verpflichtet, bis zum Jahr 2025 alle Verpackungen wiederverwendbar, recycelbar und kompostierbar zu gestalten und den Verbrauch von Neu-Plastik um 25 Prozent zu reduzieren.

„Unternehmen tragen eine große Verantwortung, Verpackungsmüll zu reduzieren. Mit der Danimer Scientific Partnerschaft schlagen wir neue Wege ein, um Konzepte für eine lückenlose Kreislaufwirtschaft zu erproben. Nicht nur für Mars Wrigley, sondern auch für die ganze Branche“, so **Laurence Etienne, Geschäftsführerin Mars Wrigley Deutschland.**

„Wir freuen uns über die Zusammenarbeit mit Mars Wrigley. Als Vorreiter für biologisch abbaubare Plastik-Alternativen treiben wir stetig Innovationen voran, die

Pressekontakt

Mars GmbH

Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit

Manuela Proske
T: +49 (0)151 230 286 80
E: presse-confectionery@mars.de

MARS WRIGLEY

bessere Umweltergebnisse erzielen und dabei die höchsten Qualitäts- und Lebensmittelsicherheitsstandards garantieren“, sagt **Stephen Croskrey, CEO bei Danimer Scientific.**

Weitere Informationen zu dem Ansatz für nachhaltige Verpackungen von Mars finden Sie unter:

<https://www.mars.com/sustainability-plan/healthy-planet/sustainable-packaging>.



© Mars Wrigley

SKITTLES Produktionslinie in der Mars Wrigley Confectionery Fabrik in Yorkville, Illinois, USA.

Mars Wrigley ist ein in mehr als 80 Ländern weltweit tätiger Hersteller von Schokolade, Kaugummi, Pfefferminzbombons sowie fruchtiger Zuckerware und gehört zum amerikanischen Familienunternehmen Mars, Incorporated. Zu den bekanntesten Marken von Mars Wrigley gehören unter anderem M&M'S®, SNICKERS®, TWIX® und CELEBRATIONS® sowie WRIGLEY'S EXTRA®, AIRWAVES® und 5GUM®, die Konsumenten auf der ganzen Welt Spaß und Freude bereiten.

2019 erzielte Mars in Deutschland einen Umsatz von rund 1,8 Milliarden Euro. An seinen fünf Betriebsstandorten beschäftigt das Unternehmen in den Geschäftsbereichen Mars Wrigley, Mars Petcare, Royal Canin und Mars Food aktuell etwa 2.200 Mitarbeiter aus rund 50 Nationen. Viele seiner Qualitätsmarken stellt Mars auch in Deutschland her. Als mitarbeiterorientiertes Unternehmen belegt Mars seit Jahren einen Spitzenplatz bei „Deutschlands Beste Arbeitgeber“ und wurde im Februar 2020 bereits zum dritten Mal mit dem zweiten Platz ausgezeichnet. Weitere Informationen: www.mars.de. Folgen Sie uns auf twitter.com/MarsDeutschland, facebook.com/MarsKarriere, instagram.com/mars_karriere/ und linkedin.com/company/mars/.

Danimer Scientific ist ein Pionier bei der Schaffung nachhaltigerer, natürlicherer Methoden zur Herstellung von Kunststoffprodukten. Seit mehr als einem Jahrzehnt tragen unsere nachwachsenden und nachhaltigen Biopolymere dazu bei, biologisch abbaubare und kompostierbare Kunststoffprodukte zu entwickeln. Sie kehren zur Natur zurück, anstatt unser Land und unsere Gewässer zu verschmutzen. Unsere Technologie findet sich in einer Vielzahl von Kunststoffendprodukten, die Menschen jeden Tag verwenden. Anwendungen für unsere Biopolymere sind unter anderem Additive, wässrige Beschichtungen, Fasern, Filamente, Folien, Schmelzklebstoffe und Spritzgussartikel. Heute hält

Pressekontakt

Mars GmbH

Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit

Manuela Proske
T: +49 (0)151 230 286 80
E: presse-confectionery@mars.de

MARS WRIGLEY

Danimer Scientific mehr als 150 erteilte Patente und anhängige Patentanmeldungen in mehr als 20 Ländern für unterschiedlichste Herstellungsverfahren und Biopolymer-Formulierungen.

Weitere Informationen: www.DanimerScientific.com.

Pressekontakt

Mars GmbH

Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit

Manuela Proske

T: +49 (0)151 230 286 80

E: presse-confectionery@mars.de