

Pressemitteilung

Reading, 10. April 2019

Brenntag Food & Nutrition schließt neue Vertriebsvereinbarung mit Tata Chemicals Limited

Der Geschäftsbereich Food & Nutrition von Brenntag North America, Teil des Brenntag-Konzerns, wird für Tata Chemicals Limited im Rahmen einer neuen Vertriebsvereinbarung künftig Präbiotika in den Vereinigten Staaten vertreiben.

Tata NQ, die Lebensmittelsparte von Tata Chemicals Limited, bietet naturbelassene, wissenschaftlich weiterentwickelte Zusatzstoffe mit gesundheitsfördernden Eigenschaften. Brenntag wird die Distribution des Präbiotika-Portfolios mit den Produktlinien Fossence™ und Gossence™ für Tata NQ übernehmen:

- Fossence™ (FOS): Kurzkettige Fructooligosaccharide
- Gossence™ (GOS): Galactooligosaccharide

Präbiotika haben Studien zufolge eine positive Wirkung auf die Darmflora und tragen zur Verbesserung der Verdauung und der Darmgesundheit bei. Das allgemeine Interesse am Thema Darmflora nimmt stetig zu und ihr Einfluss auf das Immunsystem, die Darmgesundheit und die Nährstoffaufnahme wird immer eingehender erforscht.

„Wir freuen uns, die Zusammenarbeit mit Tata und die Vermarktung des Präbiotika-Sortiments am US-Markt bekanntgeben zu können“, erklärt Larry Davis, Vice President Brenntag Food & Nutrition North America. „Da die Themen Darmgesundheit und Verdauung immer mehr im Fokus stehen, sind wir mit unserem nordamerikanischen Anwendungs- und Entwicklungszentrum für Lebensmittel und Ernährung bestens aufgestellt, um unseren Kunden die Vorteile der FOS- und GOS-Produktlinien von Tata näher zu bringen.“

Fossence™ ist ein zu 100 Prozent löslicher, natürlich süß schmeckender, präbiotischer Ballaststoff. Der vielseitige Zusatzstoff bietet verschiedene Möglichkeiten zur Anreicherung von Backwaren, Milcherzeugnissen, Süßwaren und Nahrungsergänzungsmitteln mit Ballaststoffen bei gleichzeitiger Zuckerreduzierung. Gossence™ ist ein hochwirksames Präbiotikum, das ursprünglich bevorzugt in Kindernahrung eingesetzt wurde. Dieses Präbiotikum hat eine weitreichende pH- und Temperaturstabilität und findet inzwischen vermehrt auch in funktionellen Lebensmitteln Anwendung.

„Wir blicken der Kooperation mit Brenntag am Ernährungs- und Gesundheitsmarkt mit Freude entgegen, denn sie ist für uns als Schlüssel zum US-amerikanischen Markt von entscheidender Bedeutung. Ausgestattet mit einer eigenen Abteilung für Lebensmitteltechnologie und einem Analyseteam, werden wir relevante Lösungen am Markt anbieten können. Wir werden von Brenntags Reichweite und dem technischen Know-how des Distributeurs sowie von seiner Präsenz in der

Lebensmittel- und Ernährungsbranche in hohem Maße profitieren. Wir freuen uns auf eine spannende gemeinsame Entwicklung“, erklärt Zarir Langrana, Executive Director & President, Global Chemicals, Tata Chemicals.

Über Brenntag Food & Nutrition:

Brenntag Food & Nutrition, Teil des Brenntag-Konzerns, ist ein führender Anbieter von Inhaltsstoffen für die Lebensmittelindustrie in der ganzen Welt. Wir arbeiten mit den besten Lieferanten von Zutaten und Additiven zusammen und bedienen unsere Kunden genau nach ihren Bedürfnissen und Anforderungen. Mit seinen mehr als 750 Spezialisten, Standorten in 73 Ländern und 28 Anwendungs- und Entwicklungszentren bietet Brenntag Food & Nutrition technisches Know-how, maßgeschneiderte Formulierungs- und Anwendungslösungen, ein breites Portfolio aus Spezial- und Standardinhaltsstoffen sowie fundierte Branchenkenntnisse in den Bereichen Fleisch-, Geflügel- und Fischverarbeitung, Backwaren und Brot, Milcherzeugnisse und Eiscreme, Getränke, Schokolade und Süßwaren, Fertiggerichte, Obst- und Gemüseverarbeitung. Brenntag Food & Nutrition macht einen spürbaren Unterschied für seine Geschäftspartner – getreu seinem Slogan „Sense the difference“.

Weitere Informationen unter www.brenntag.com/food-nutrition

Über TATA Chemicals Limited:

Als Tochtergesellschaft der Tata Group, die einen Jahresumsatz von 100 Mrd. US-Dollar erzielt, ist Tata Chemicals Limited ein international aufgestelltes Unternehmen, das in den Schwerpunktbereichen Basischemikalien, Endverbraucherprodukte und Spezialchemikalien tätig ist. Zur Philosophie des Unternehmens gehört es, die Errungenschaften der Wissenschaft für Ziele nutzbar zu machen, die über das eigentliche Geschäft hinausgehen. Mit seinem Endverbraucherproduktportfolio hat das Unternehmen das Leben von Millionen Indern positiv beeinflusst. In Indien ist Tata Chemicals der Pionier und Marktführer im Jodsalzsegment. Zur Erweiterung des Lebensmittelportfolios brachte TCL Indiens erste nationale Marke für Hülsenfrüchte und später Gewürze und Fertigmischungen auf den Markt. Von Superbrands™ wurde Tata Chemicals in allen Kategorien in die Top 10 % der Industrie- und Verbrauchermarken Indiens eingestuft. Im Bereich der Basischemikalien beliefert das Unternehmen einige der größten Glas-, Reinigungsmittel- und Industrieproduktehersteller der Welt. Mit Produktionsanlagen in Asien, Europa, Afrika und Nordamerika ist Tata Chemicals zurzeit der drittgrößte Natriumcarbonat-Hersteller der Welt. Mit dem Farming Essentials-Portfolio hat Tata über die Tochtergesellschaft Rallis überdies eine starke Marktstellung im Pflanzenschutzbereich. Die F&E-Kompetenzen des Tata Chemicals Innovation Centre in den wachsenden Bereichen Lebensmitteltechnologie, Nanotechnologie und Biotechnologie sind herausragend.

Weitere Informationen über Tata Chemicals finden Sie auf <http://www.tatachemicals.com/>

Pressekontakt:

Talitha Poore
Brenntag North America, Inc
5083 Pottsville Pike
USA - Reading, PA 19605
Tel.: +1 (610) 916-3825
E-Mail: brenntag@brenntag.com
www.brenntag.com/north-america