



Gemeinsame Presseinformation

Presseanfragen:

Kontakt BASF
Nicole Grzonka
Global Communications Nutrition & Health
nicole-yvonne.grzonka@partners.basf.com
+49 15209374614

Kontakt Glycosyn
Robert McMahon
Acting VP, Business Development
bcmcmahon@glycosynLLC.com
+1 513.410.2116

BASF und Glycosyn nutzen Patente, um HMO-Produkte von Glycom erfolgreich von Amazon entfernen zu lassen

2. April 2020 – BASF und Glycosyn haben die erfolgreiche Entfernung von humanen Milch-Oligosacchariden (HMO) Produkten für Anwendungen mit Reizdarmsyndrom (IBS) von Amazon.com in den USA bekannt gegeben. BASF ist gegen die Patentverstöße im Rahmen des Amazon Utility Patent Neutral Evaluation Procedure¹ auf Grundlage des von BASF lizenzierten US-Patents Nr. 10.098.903 vorgegangen.

BASF forderte mit Erfolg die Entfernung der Glycom HoligosTM IBS und HoligosTM IBS Restore-Produkte von Amazon.com. Zum Zeitpunkt dieser Presseinformation waren die oben genannten Produkte auf Amazon.com nicht mehr verfügbar.

BASF ist exklusiver Lizenznehmer von Patenten und Fachkenntnissen von Glycosyn, die sich auf 2-Fucosyllactose (2'-FL)² für die Magen-Darm-Gesundheit beziehen. Glycosyn ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen, das sich auf die Entwicklung von HMOs spezialisiert hat. Glycosyn hat sich einzigartiges Wissen und Know-how in der Herstellung und Nutzung von HMOs zur Verbesserung der Magen-Darm-Gesundheit von Erwachsenen aufgebaut.

¹ Dieses Verfahren ermöglicht es Patentinhabern, die Streichung von Amazon-Listen für Produkte zu beantragen, von denen sie glauben, dass sie ihre Patente verletzen.

² 2'-FL ist ein Bestandteil von HMO, komplexen Kohlenhydraten, die natürlicherweise in der Muttermilch vorhanden sind. Für die Mehrheit der Mütter, 2'-FL ist die am häufigsten vorkommende HMO in ihrer Muttermilch.

BASF hat 2019 ihr erstes HMO-Produkt mit 2'-FL, unter der Marke PREBILAC®, für die Magen-Darm-Gesundheit auf den Markt gebracht. Gemeinsam mit Kunden arbeitet BASF an der Vermarktung von 2'-FL-Nahrungsergänzungsmitteln zur Unterstützung der Magen-Darm-Gesundheit von Verbrauchern. Neuere wissenschaftliche Erkenntnisse zeigen, dass 2'-FL die Entwicklung und Aufrechterhaltung eines gesunden Darmmikrobioms und Immunsystems unterstützt. Die präbiotischen Funktionen von 2'-FL unterstützen die Gesundheit des menschlichen Magen-Darm-Traktes und wirken als entzündungshemmendes Mittel zur Behandlung von entzündlichen Darmerkrankungen wie dem Reizdarmsyndrom.

BASF respektiert das geistige Eigentum anderer Unternehmen und Einzelpersonen. Diese Maßnahme ist Teil des kontinuierlichen Engagements der BASF zum Schutz und zur Durchsetzung ihres eigenen und einlizensierten geistigen Eigentums.

Erhalten Sie aktuelle Pressemitteilungen von BASF per Push-Benachrichtigung auf Ihrem Smartphone. Registrieren Sie sich für unseren News-Service unter [basf.com/pushnews](https://www.basf.com/pushnews).

Über BASF Nutrition & Health

BASF Nutrition & Health bietet ein umfangreiches Produkt- und Serviceangebot für die Human- und Tierernährung, die Pharmaindustrie, die Ethanolindustrie und die Riech- & Geschmackstoffindustrie. Wir haben es zu unserer Aufgabe gemacht, gemeinsam mit unseren Kunden Ernährung, Gesundheit und Wohlbefinden von Konsumenten auf der ganzen Welt zu verbessern. Unsere Produkte erfüllen die höchsten Standards in Hinblick auf Sicherheit, Regulatorik und Nachhaltigkeit. Unser Humanernährungsportfolio umfasst beispielsweise Vitamine und Carotinoide, Pflanzensterole, Luteine und Sterolester, Emulgatoren und Omega-3-Fettsäuren, humane Milch-Oligosaccharide und Peptide. Vitamine und Carotinoide sind auch ein wichtiger Bestandteil unserer Produktpalette für die Tierernährungsindustrie, ebenso wie andere Futtermittelzusatzstoffe, etwa Spurenelemente, Enzyme und organische Säuren. Unseren Kunden aus der Pharmaindustrie stellen wir ein breites Sortiment an Pharma-Hilfsstoffen sowie ausgewählte, großvolumige Wirkstoffe, etwa Ibuprofen und Omega-3-Fettsäuren, zur Verfügung. Mithilfe unserer fortschrittlichen Technologie stellen wir industrielle Hochleistungsenzyme für verschiedene Märkte her, beispielsweise für die Ethanolproduktion. Außerdem produzieren wir Riech- und Geschmackstoffe wie zum Beispiel Citral, Geraniol und L-Menthol. BASF Nutrition & Health hat Standorte in Europa, Nordamerika, Südamerika und in Asien-Pazifik. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.basf.com.

Über BASF

Chemie für eine nachhaltige Zukunft, dafür steht BASF. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mehr als 117.000 Mitarbeiter arbeiten in der BASF-Gruppe daran, zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt beizutragen. Unser Portfolio haben wir in sechs Segmenten zusammengefasst: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care und Agricultural Solutions. BASF erzielte 2019 weltweit einen Umsatz von 59 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.

Über Glycosyn

Glycosyn LLC ist ein Biotechnologie-basiertes Unternehmen für Therapeutika, Diagnostika und Nahrungsergänzungsmittel, dessen Mission es ist, die Gesundheit zu verbessern. Glycosyn entwickelt effiziente und kostengünstige Technologien zur Synthese und Herstellung von Human Milk Oligosaccharides (HMOs), wichtigen gesundheitsfördernden Komponenten der Muttermilch. Glycosyn besitzt die exklusiven Rechte für die Verwendung von HMOs zur Behandlung von entzündlichen Darmerkrankungen und Reizdarmsyndromen sowie für die Verwendung von HMOs als Präbiotika, wobei weitere Patente folgen werden. Glycosyn Health Initiatives (GHI) ist eine gemeinnützige Organisation, die sich zum Ziel gesetzt hat, die Vorteile von HMOs für diejenigen zu nutzen, die sie in den Entwicklungsländern am dringendsten benötigen. Weitere Informationen unter www.glycosynllc.com.