

## Medienmitteilung

[www.cargill.com/news](http://www.cargill.com/news)

### Kontaktangaben:

Kelly Sheehan

[kelly\\_sheehan@cargill.com](mailto:kelly_sheehan@cargill.com)

Büro: +1 612 742 4204

Mobiltelefon: +1 612 720 6296

## **FDA stellt dem Süsstoff der nächsten Generation EverSweet<sup>™</sup> GRAS „No objection letter“ aus**

**MINNEAPOLIS – 1. Juni 2016** – Mit der Ausgabe eines GRAS (generally recognized as safe) „No objection letter“ hat die US-Gesundheitsbehörde FDA die Verwendung von EverSweet, dem Süsstoff der nächsten Generation von Cargill, in Lebensmitteln und Getränken für zulässig erklärt.

Für Nahrungsmittel- und Getränkeunternehmen kommt damit der Zugang zu einer Süsstoffoption, welche die Konsumentenwünsche nach weniger Kalorien bei vollem Geschmack erfüllt, der Realität einen Schritt näher.

Das [im Oktober 2015 eingeführte](#) EverSweet wird aus Süsstoff-Substanzen hergestellt, die auch im Stevia-Blatt vorhanden sind – Reb M und Reb D. Es bietet Konsumenten den gewünschten grossartigen Geschmack mit intensiverer, schneller eintretender und geschmacklich optimierter Süsstkraft und ohne das bittere Aroma oder den unerwünschten Nachgeschmack, der anderen Stevia-basierten Süssungsmitteln zu eigen ist.

Dank ihrer langjährigen Erfahrung im Stevia-Geschäft sind Cargill und sein Partner Evolva (SIX: EVE) in der Lage, die süssesten Moleküle der Stevia-Pflanze, Reb M und Reb D, durch Fermentation herzustellen. Die Stevia-Pflanze produziert diese Moleküle nur in Spuren. Erst das Verfahren der Fermentation macht eine ökonomisch tragfähige und nachhaltige Süsststoffherstellung mit Reb M und Reb D möglich und erreicht eine Süsstkraft, die mit der im Stevia-Blatt vorhandenen Süsse identisch ist.

„Wir freuen uns sehr, dass wir mit dieser Innovation zu einem Zeitpunkt aufwarten können, an dem die Kunden grossartig schmeckende Produkte wünschen, die gleichzeitig weniger Zucker und Kalorien enthalten“, sagte David Henstrom, Vice President für Health Ingredients bei Cargill. „Die Bestätigung des GRAS-Status untermauert zudem unsere Führungsposition in der Süsststoff- und Stevia-Industrie und eröffnet Kunden, die Alternativen zu Zucker suchen, neue Möglichkeiten.“

Cargill bietet neben EverSweet ein Portfolio an Stevia-Süsstoffen, die aus dem Stevia-Blatt gewonnen werden, wie den Stevia-Blatt-Extrakt Truvia® und die Stevia-Süsstoffe ViaTech®.

###

## Über Cargill

Cargill produziert und vermarktet auf internationaler Ebene Lebensmittel-, Landwirtschafts-, Finanz- und Industrieprodukte und -dienstleistungen. Das Unternehmen beschäftigt 152 000 Mitarbeitende in 67 Ländern. Cargill verhilft Kunden durch Zusammenarbeit und Innovation zum Erfolg und legt besonderen Wert darauf, seine globalen Kenntnisse und Erfahrungen seit [150 Jahren](#) weiterzugeben, um an jedem Ort seiner Tätigkeit zur Bewältigung wirtschaftlicher, ökologischer und sozialer Herausforderungen beizutragen. Weitere Informationen finden Sie unter [Cargill.com](#) und [News Center](#).

Diese Medienmitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die durch Begriffe wie „glaubt“, „nimmt an“, „erwartet“ oder ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet sind. Diese zukunftsgerichteten Aussagen bergen bekannte und unbekannt Risiken, Unwägbarkeiten und andere Faktoren, durch die sich die tatsächlichen Ergebnisse bzw. die tatsächliche Finanzsituation, Entwicklung oder Leistung des Unternehmens wesentlich von den in diesen zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit geäußerten Prognosen unterscheiden können. Angesichts dieser Ungewissheiten sollte sich der Leser nicht auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder sie an künftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.