

**Informationen für Redakteure:**

Michael O'Brien, michael\_o'brien@cargilldow.com

Cargill Dow LLC

Tel: +1 952 984 3306

oder

Sonja Tuitele, stuitele@wildoats.com

Wild Oats Markets Inc

Tel: +1 720 562 4984

oder

Seán Lynch, slynch@gibbs-soell.com

Gibbs & Soell Public Relations

Tel: +41 1 205 5565

## **NATUREWORKS™ PLA MACHT KOMMERZIELLES DEBUT IN NORDAMERIKANISCHEN LEBENSMITTELLÄDEN**

*Ein neuer Ansatz für die Verpackung von Delikatessen*

**NAARDEN, NIEDERLANDE – 3. Juli 2003** – Kunden einer führenden Lebensmittel-Einzelhandelskette in den USA finden dort in der Delikatessenabteilung Produkte in neuen, natürlichen Verpackungen aus Mais. Wild Oats Markets Inc. hat seine Kunststoffverpackungen auf Erdölbasis in seinen Nature's und Wild Oats-Filialen in Portland, Oregon, USA durch eine nachwachsende Verpackungsalternative auf Maisbasis ersetzt.

NatureWorks™ PLA (Polymilchsäure) ist das erste marktgängige Biopolymer auf Basis jährlich nachwachsender Rohstoffe, welches in Nordamerika im Lebensmittelhandel im großen Zuge zum Einsatz kommt. Wild Oats verwendet Verpackungen aus NatureWorks PLA zunächst an 11 Standorten in und um Portland, und es ist geplant, solche Verpackungen schließlich in allen 77 Wild Oats-Filialen in den USA einzusetzen. Die transparenten Behälter auf Maisbasis werden zur Zeit für Früchte, Salate, Käse, Desserts und andere Delikatessen verwendet.

“Die Reaktion der Kunden auf die neue Verpackung war enorm”, sagt Kurt Luttecke, Wild Oats Area Director of Operations. “Die neuen Behälter sind nicht nur vollständig natürlich, sie sind auch funktional gleichwertig oder besser als die bisher von der Industrie angebotenen Kunststoffbecher in Bezug auf Stabilität, Klarheit und dem Aromaschutz unserer Delikatessen.”

-more-

## **NatureWorks PLA North American Commercial Debut – Page 2**

Studien haben gezeigt, dass nachhaltige Produkte wie solche aus NatureWorks PLA vom Verbraucher sehr gesucht sind, weil sie eine nachwachsende Rohstoffquelle darstellen und nach Gebrauch in städtischen Abfallentsorgungsanlagen vollständig kompostierbar sind. Eine jüngst von Grepentine, Inc. in Nordamerika durchgeführte Umfrage hat gezeigt, dass der Lebensmitteleinzelhandel eine enorme Point-of-Sale-Differenzierung allein durch eine andere Verpackung frischer Nahrungsmittel erzielen kann.

Verbraucher erkennen die Delikatessenbehälter aus NatureWorks PLA an der Kennzeichnung: “Behälter aus Mais hergestellt - einer 100 Prozent erneuerbaren Ressource.” Die Behälter für kalte Nahrungsmittel in drei Größen sehen gleich aus wie traditionelle Kunststoffbehälter, haben aber den zusätzlichen Vorteil, dass sie eine natürliche Verpackung für ein natürliches Produkt sind.

“NatureWorks PLA hat von Anfang bis Ende einen positiven Umweltlebenszyklus”, sagt Lisa Owen, Commercial Leader, Rigid Packaging, Cargill Dow LLC. “Wild Oats stellt ein wachsendes Interesse der Kunden an Delikatessen wegen der Vorteile der Verpackung frischer Nahrungsmittel in Behältern fest, die auf einem natürlichen Rohstoff beruhen.”

Wild Oats ist zur Zeit in Verhandlung mit einem lokalen Serviceanbieter, um die in den Filialen zurückgegebenen Behälter zu sammeln und nach 47 Tagen Kompostierung den daraus hergestellten Kompost dem Kunden für den Einsatz im Garten anzubieten.

“Wild Oats Markets und sein Lieferant von Verpackungsprodukten, Wilkinson Manufacturing, Fort Calhoun, Nebraska, USA, sind auf ihrem Tätigkeitsgebiet führend, weil sie Produkte anbieten, die sich von den Produkten der Mitbewerber unterscheiden”, fährt Owen fort. “Wir sind überzeugt, dass Nahrungsmittelverpackungen aus NatureWorks PLA das Delikatessengeschäft revolutionieren, weil sie es Einzelhändlern wie Wild Oats erlauben, dem Verbraucher erstklassige Produkte in einer praktischen, funktionalen, attraktiven und nachhaltigen Verpackung anzubieten.”

-more-

### **NatureWorks PLA North American Commercial Debut – Page 3**

Owen fügt hinzu, dass Wild Oats und Wilkinson Manufacturing Unternehmen sind, die sich für die Befolgung des Prinzips der Nachhaltigkeit in ihren Geschäfts- und Produktionsprozessen einsetzen. “Beide Unternehmen sind bestrebt, die Nahrungsmittelindustrie von ihrer Abhängigkeit von Milliarden von Einwegverpackungen auf Erdölbasis zu befreien und dafür neue, kompostierbare Alternativen anzubieten.”

Die Herstellung von NatureWorks PLA beginnt mit der „Ernte“ von Kohlenstoff, den Mais bei der Photosynthese aus der Luft gewinnt und der in der Pflanzenstärke eingelagert ist. Dies geschieht durch Aufbrechen der Stärke in natürlichen Pflanzenzucker und Verwendung des Kohlenstoffs und anderer Elemente, die in diesem natürlichen Zucker enthalten sind, durch einen einfachen Fermentations- und Trennprozess. Das Ergebnis ist der Kunststoff Polylactid (PLA). NatureWorks PLA basiert vollständig auf Mais.

Nature's - ein Wild Oats Market – gehört zur Wild Oats Markets, Inc. Familie, einer landesweiten Kette von Naturkostmärkten in den Vereinigten Staaten und in Kanada. Mit einem Jahresumsatz von \$920 Mio betreibt das Unternehmen zur Zeit 101 Filialen in 25 Bundesstaaten und British Columbia. Neben den 11 Nature's und Wild Oats-Filialen im amerikanischen Nordwesten beinhaltet das Filialnetz des Unternehmens Wild Oats Natural Marketplace, Henry's Marketplace, Sun Harvest Farms und Capers Community Markets. Für weitere Informationen besuchen Sie die Webseite des Unternehmens unter [www.wildoatsinc.com](http://www.wildoatsinc.com).

Cargill Dow LLC wurde 1997 gegründet. Sitz des Unternehmens ist Minnetonka, Minn. Es ist das erste Unternehmen, das seinen Kunden ein Polymersortiment anbietet, das vollständig aus jährlich nachwachsenden Rohstoffen besteht und die Kosten und Leistungsmerkmale aufweist, die notwendig sind, um mit herkömmlichen Verpackungsmaterialien und Fasern zu konkurrieren. Das Unternehmen hat diesen Durchbruch durch Anwendung seiner einzigartigen Technologie für die Verarbeitung von

normalem Pflanzenzucker zu patentiertem Polylactidpolymer (PLA) erzielt. Weitere Informationen über das Unternehmen erhalten Sie von der Cargill Dow Webseite unter <http://www.cargilldow.com>.

Für weitere Informationen über Wilkinson Manufacturing besuchen Sie [www.wilkmfg.com](http://www.wilkmfg.com).

-end-

**HINWEIS FÜR HERAUSGEBER: Wenden Sie sich bitte an Seán Lynch unter +411 205 55 65, um Fotos in 300 dpi zu erhalten.**

<sup>TM</sup> Marke von Cargill Dow LLC