

PRESSEMITTEILUNG



WELTWEIT ERSTER ASEPTISCHER MILCHKARTON IN FLASCHENFORM

Tetra Pak lanciert Tetra Evero™ Aseptic, den ersten aseptischen Getränkekarton für Milch in Flaschenform. Die neue Verpackung ist für Konsumenten besonders attraktiv und bietet ökonomische sowie ökologische Vorteile.

Glattbrugg/Lausanne (16. Mai 2011) – Tetra Pak, weltweit führender Anbieter von Verarbeitungs- und Verpackungslösungen für flüssige Nahrungsmittel, kündigt heute die Einführung der 1 Liter Tetra Evero Aseptic an. Die neue Verpackung für haltbare Milchprodukte kombiniert die einfache Handhabung einer Flasche mit den ökologischen und ökonomischen Vorteilen des Kartons.

«Die Tetra Evero Aseptic ist eine neue Kartonform, die Convenience, eine gute Markenpositionierung und Wirtschaftlichkeit in einem bietet», sagt Charles Brand, Vice President Marketing und Product Management bei Tetra Pak. «Es handelt sich um ein völlig neues Verpackungskonzept mit klaren Vorteilen für die Hersteller, den Handel sowie die Konsumenten.»

Die Produktneuheit wurde ursprünglich für UHT-Milch entwickelt, einschliesslich nicht sauerstoffempfindlicher Milch, die mit Kalzium, Proteinen, Fasern (Inulin), Vitamin A und D und Mineralstoffen angereichert ist. In Kürze wird sie auch für Rahm und eine breite Palette an weiteren Getränken angeboten. Dazu zählen Milchmischgetränke sowie sauerstoffempfindliche, mit Omega 3, Eisen, Zink und Vitamin C angereicherte Milch.

Gemäss Petro Astals, CEO von Corporación Alimentaria Peñasanta (CAPSA), Spaniens grösstem Molkereiunternehmen, wählte man bewusst beim Einstieg in das hochwertige Milchsegment die Tetra Evero Aseptic: «Wir wussten, dass wir für unser strategisch wichtigstes Projekt die Tetra Evero Aseptic haben mussten. Diese neue Verpackung bedeutet eine Evolution und ist ein zukunftsweisender Schritt im Vergleich zu den heutigen Verpackungen. Mit der Tetra Evero Aseptic kombinieren wir geradezu perfekt eine hochwertige Verpackung mit einem hochwertigen Produkt. Das hat für mich eindeutig Gewinner-Potential.»

Als nächstes wird Ende Mai Weihenstephan, eine der grössten und traditionsreichsten deutschen Molkereien, die Tetra Evero Aseptic in einigen ausgewählten Handelsmärkten für einen Markttest einführen.

PRESSEMITTEILUNG

Hier die wichtigsten Merkmale der neuen Verpackungslösung im Überblick:

Funktionalität: Die Tetra Evero Aseptic verfügt über einen One-Step-Opening-Verschluss und ist besonders praktisch: Durch den innovativen und besonders grossen Verschluss kann die gut in der Hand liegende Kartonflasche mit nur einem Dreh geöffnet und anschliessend wieder dicht verschlossen werden. Für minimalen Kraftaufwand – und optimales Ausgiessverhalten. Laut einer Konsumentenstudie in mehreren europäischen Ländern bietet die Form im Vergleich zu anderen Flaschen auch den besten Winkel zum Ausgiessen.

Der neue Getränkekarton in Flaschenform zieht die Aufmerksamkeit der Konsumenten auf sich und stärkt die Wirkung der Marke: Schriftzüge können über die gesamte Fläche der Verpackung angebracht werden. Für die Tetra Evero Aseptic gibt es zwei Umverpackungslösungen – ein offener Kartontray und eine Schrumpfeinheit mit Griff. Zudem ist die Milch in der Tetra Evero Aseptic-Verpackung bis zu sechs Monate haltbar.

Anlagenkosten: Die Tetra Pak® A6 iLine™ bietet Molkereien eine kostengünstige und effiziente Verpackungslösung für UHT-Milch in Flaschen. So benötigt die Tetra Pak A6 iLine mit einer Kapazität von 10 000 Verpackungen pro Stunde im Vergleich zu anderen aseptischen Flaschenabfüllanlagen 50 Prozent weniger Fläche und 30 Prozent geringere Investitionskosten. Ihre Betriebskosten liegen 25 Prozent niedriger, ihr Stromverbrauch 50 Prozent unter dem anderer aseptischer Flaschenabfüllanlagen.

Umwelt: Die Tetra Evero Aseptic kombiniert die einfache Handhabung einer Flasche mit den ökologischen Vorteilen eines Kartons. Der Karton wird aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt und ist FSC®-zertifiziert.

Innovative Technologien: Im Rahmen der Entwicklung der Tetra Evero Aseptic und der Tetra Pak A6 iLine wurden 14 Patente angemeldet. Dazu gehören unter anderem die erste industrielle Gasphasen-Sterilisationstechnik sowie die hochentwickelte Spritzgusstechnologie zur Verbindung von Kartonmantel, Kopfbereich und Schraubkappe in eine abfüllbereite Verpackung.

«Tetra Pak hat seine branchenführenden Engineering-Ressourcen und Marktkenntnisse für die Entwicklung der Tetra Evero Aseptic und der Tetra Pak A6 iLine eingesetzt», erklärt Michael Grosse, Executive Vice President, Development & Engineering bei Tetra Pak. «Das Resultat ist eine einzigartige Verpackungslösung, die unseren Kunden sowie den Konsumentinnen und Konsumenten, die die Produkte kaufen, einen nie zuvor da gewesenen Wert in Bezug auf Funktionalität, Kosten und Umwelt bietet.» Die Tetra Pak A6 iLine ist zunächst in Europa und Südamerika erhältlich.

PRESSEMITTEILUNG

Medienkontakt:

Tetra Pak (Schweiz) AG

Europastrasse 30, 8152 Glattbrugg

Katharina Schenk

Manager Brand & Environment

Telefon: 044 804 66 00 • Telefax: 044 804 66 50

E-Mail: katharina.schenk@tetrapak.com

www.tetrapak.ch

Über Tetra Pak

*Tetra Pak ist der weltweit führende Anbieter von Verarbeitungs- und Verpackungssystemen für Lebensmittel. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Lieferanten liefern wir sichere, innovative und umweltfreundliche Produkte, die täglich den Bedarf von Hunderten von Millionen Menschen in weltweit über 170 Ländern decken. Mit fast 22 000 Mitarbeitern sind wir in über 85 Ländern tätig. Wir legen Wert auf eine verantwortungsvolle Unternehmensführung und einen nachhaltigen Ansatz für unser Geschäft. Unser Motto «**Schützt, was gut ist**» spiegelt unsere Vision wider, Lebensmittel überall auf der Welt sicher und verfügbar zu machen.*