

Presseinformation

Fruit Logistica 2026

Poly-clip System zeigt auf der Fruit Logistica 2026 zukunftsweisende Komplettlösungen für vollständig kompostierbare Netzverpackungen

Hattersheim am Main, Dezember 2025

Der Markt für Obst- und Gemüseverpackungen befindet sich im Umbruch. Im Zuge der neuen EU-Verpackungsverordnung PPWR stehen Recyclingquoten und Materialeinsparungen noch stärker im Fokus der Hersteller. Die Industrie forscht intensiv nach zukunftsfähigen Lösungen. Eine davon präsentiert Poly-clip System, der weltweite Technologieführer im Bereich der Clipverschluss-Systeme, auf der Fruit Logistica 2026 vom 4. bis 6. Februar in Berlin. Mit net-pak[®] zeigt der Clipmaschinen-Spezialist eine Lösung, die Maßstäbe setzt: ein Komplettsystem für Netzverpackungen aus vollständig kompostierbaren Komponenten. Es kann unter anderem auf dem neuen Somi-Netzclipper angewendet werden.

Messe-Highlights: net-pak[®]-System und Somi-Netzclipper

Im Mittelpunkt des Auftritts von Poly-clip System auf der weltweit wichtigsten Handelsmesse für die Frischfruchtbranche wird das net-pak[®]-System zur Verpackung von Obst und Gemüse stehen. Es umfasst Bio-Netze, Bio-Clips und Bio-Label, die vollständig kompostierbar sind und die erforderlichen Zertifizierungen besitzen. Damit zeigt der Packaging-Spezialist eine einzigartige Lösung für Netzverpackungen. Sie eröffnet Handel und Verpackern eine innovative Alternative zu konventionellen Kunststoff-Netzverpackungen und unterstützt sie dabei, auf neue Verpackungslösungen für ihre Produkte umzusteigen. Zur Herstellung von net-pak[®] eignet sich der Netzclipper Somi, gemeinsam entwickelt mit dem spanischen Unternehmen Damarc Agrobotic. Er arbeitet mit dem innovativen DC N3 600 Clipkopf, der erstmals für vollständig kompostierbare Clipverpackungen eingesetzt wird und die Umstellung auf bio-kompostierbare Materialien ohne große Anpassungen möglich macht.

Packaging-Spezialist Poly-clip System

Das Unternehmen aus Hattersheim am Main bringt mehr als 100 Jahre Erfahrung im Bereich der Clipverschluss-Verpackungen mit. Gestartet als Maschinenbauer, ist Poly-

Presseinformation

clip System heute ein ganzheitlicher Packaging-Anbieter mit einem Portfolio, das von manuellen Clippmaschinen für das Handwerk bis hin zu vollautomatischen Geräten und Zubehör reicht. „Wir verstehen es als unsere Aufgabe, Verpackungstechnologie zu entwickeln, die innovativ ist und gleichzeitig den Umweltanforderungen von morgen gerecht wird. Die Fruit Logistica ist für uns die ideale Plattform, um unser einzigartiges Verpackungskonzept net-pak® der Branche zu präsentieren und wertvolles Feedback zu erhalten. So trägt die Messe wesentlich dazu bei, nachhaltige Verpackungslösungen in der Frischwarenlogistik weiter voranzubringen“, erklärt Omar Olivas, Head of Business Unit net-pak® bei Poly-Clip System.

Poly-clip System auf der Fruit Logistica vom 4. bis 6. Februar 2026 in Berlin, Halle 2.1, Stand D-20.

Textmenge: 2.601 Zeichen mit Leerzeichen

Über Poly-clip System

Poly-clip System ist der weltweit größte Anbieter von nachhaltigen Clipverschluss-Lösungen und wird in diesem Segment in der Lebensmittelindustrie und Verpackungsbranche als Weltmarktführer und Hidden Champion bezeichnet. Die Unternehmensgruppe unterhält 29 Vertriebsgesellschaften. Darüber hinaus existieren Vertriebspartner in nahezu allen Ländern der Welt. Die Clipverschluss-Lösungen von Poly-clip System überzeugen nicht nur in der fleischverarbeitenden Industrie und im Fleischerhandwerk, sondern auch in zahlreichen anderen Bereichen, wie zum Beispiel in der chemischen Industrie. Aktuelle Neuigkeiten zu Poly-clip System finden Sie im [Presse-Bereich](#) der Webpräsenz.

Poly-clip System GmbH & Co. KG

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Linda Halter

Telefon +49 6190 8886-277

Niedeckerstraße 1

D-65795 Hattersheim a. M.

Telefon +49 6190 8886-200

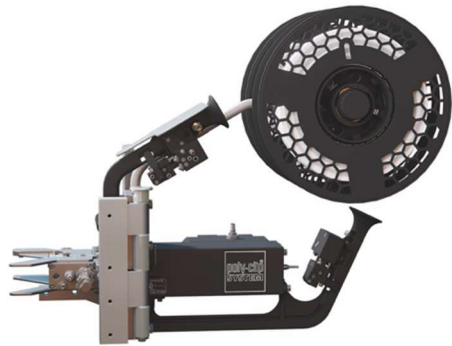
Telefax +49 6190 8886-15347

E-mail presse@polyclip.de

Internet www.polyclip.com

Presseinformation

Bildmaterial: Copyright Poly-clip System GmbH & Co. KG



Der innovative DC N3 600 Clipkopf zum Einsatz für vollständig kompostierbare Clipverpackungen



Omar Olivas, Head of Business Unit net-pak[®] bei Poly-Clip System