

Presseinformation

Fruit Logistica 2026

Neuheiten net-pak® und Somi-Clipmaschine: Poly-clip System zeigt ganzheitliche Lösung für industriell kompostierbare Netzverpackungen

Hattersheim am Main, Januar 2026

Der Wandel zu nachhaltigeren Verpackungslösungen ist in vollem Gange. In der Lebensmittelindustrie sind praxistaugliche Komplettlösungen gefragt. Poly-clip System, weltweiter Technologieführer im Bereich der Clipverschluss-Systeme, zeigt mit net-pak® und dem passenden neuentwickelten Somi-Netzclipper auf der Fruit Logistica 2026 in Berlin ein zertifiziertes System, das Wirtschaftlichkeit und mehr Umweltschonung vereint. Dabei eignet es sich für eine ganze Bandbreite an Produkten in verschiedenen Größen und Formen – von Obst über Gemüse bis hin zu Hülsenfrüchten und noch viel mehr.

net-pak®: aus industriell kompostierbaren Bestandteilen

Die innovative Netzverpackungslösung net-pak® ist ein besonders wirtschaftliches Verpackungssystem. Es besteht aus Bio-Netzen, Bio-Clips sowie Bio-Labels und wird durch die passende Clip-Maschine ergänzt. Alle Komponenten des net-pak®-Systems sind industriell kompostierbar, bestätigt durch verschiedene Zertifikate. Die Bio-Clips stehen in mehreren Größen und Farben (Weiß, Grün, Blau) zur Verfügung und können auf großen oder kleinen Spulen angeliefert werden. Zusammen mit den Netzen und Labeln entsteht ein geschlossenes Ökosystem. Die hohe Reißfestigkeit der Netze und die stabile Clipqualität sichern eine präzise Verarbeitung und einen gleichmäßigen Durchsatz an der Maschine – das sorgt für höchste Zuverlässigkeit im Produktionsprozess.

Netzclipper Somi: Innovativer DC N3 600 Clipkopf

Angewendet auf dem neuen Netzclipper Somi, erreicht das net-pak®-System besondere Leistungsfähigkeit. Die in Kooperation mit dem spanischen Maschinenbauer Damarc Agrobotic entwickelte Maschine verarbeitet Produkte mit einem Gewicht zwischen 250 und 800 Gramm und verschließt bis zu 25 Beutel pro Minute. Durch seine besonders kompakte Bauweise benötigt der Netzclipper nur wenig Stellfläche und verfügt über einen automatischen Netzrohr-Wechsel, der einen reibungslosen Produktionsfluss unterstützt. Mit seinem innovativen Clipkopf DC N3

Presseinformation

600 wird der Netzclipper erstmals im Rahmen eines industriell kompostierbaren Systems eingesetzt. Da er der gängigen Standardgröße entspricht, lässt er sich ohne große Umrüstungen in bestehende Produktionslinien integrieren.

Mehr Nachhaltigkeit für Obst- und Gemüseverpackungen

Die Clipverpackung net-pak® punktet hier im Vergleich zu herkömmlichen Verpackungen mit Folienversiegelung durch einen vergleichsweise niedrigen Energiebedarf der Maschinen sowie einen äußerst geringen Materialanteil von nur 0,5 Prozent. Gegenüber Verpackungen aus Kunststofffolien oder Kunststofftrays mit Oberfolie reduzieren die Netzverpackungen mit Clip die CO₂-Emissionen um bis zu 25 Prozent.¹ Ihre industrielle Kompostierbarkeit ist ein zusätzliches Plus, unterstreicht Omar Olivas, Head of Business Unit net-pak® bei Poly-clip System: „Kreislauffähige Lösungen sind ein echter Gewinn im Frischebereich, wo Netzverpackungen in hohen Stückzahlen eingesetzt werden. Industriell kompostierbare Komponenten bieten hier eine zukunftsfähige Lösung, wenn sie wie unser net-pak®-System kontrolliert und zertifiziert sind und sich normgerecht verwerten lassen.“

Poly-clip System auf der Fruit Logistica vom 4. bis 7. Februar 2026 in Berlin, Halle 2.1, Stand D-20.

Textmenge: 3.213 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.

¹ Alle CO₂-Werte und Materialanteile basieren auf einer holistischen Nachhaltigkeitsbewertung der Endverpackungen, durchgeführt vom unabhängigen Institut Circular Analytics, Wien. Die Untersuchung erfolgte im Auftrag von Poly-clip System GmbH & Co. KG. Die Bewertung erfolgte auf Basis einer in Deutschland angenommenen Produktion und Entsorgung.

Presseinformation

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

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



net-pak[®]: Innovative Netzverpackung aus industriell kompostierbaren Materialien

Presseinformation



Netzclipper Somi: Innovativer DC N3 600 Clipkopf



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