

Presseinformation

Poly-clip System treibt nachhaltige Verpackungslösungen im Fresh-Produce-Segment voran: net-pak® und Somi-Netzclipper überzeugen auf der Fruit Logistica 2026

Hattersheim am Main, 24. Februar 2026

Auf der Fruit Logistica 2026 in Berlin zeigte sich deutlich: Nachhaltige und praxisgerechte Verpackungslösungen stehen im Obst- und Gemüsebereich weiter stark im Fokus. Fachbesucher diskutierten intensiv über Effizienz, Ressourcenschonung und Prozesssicherheit – Themen, die die Branche aktuell prägen. Poly-clip System präsentierte mit seinem zertifizierten Gesamtsystem net-pak® und dem neuen Somi-Netzclipper Lösungen, die ökologische Vorteile mit hoher Wirtschaftlichkeit verbinden.

„Die Resonanz aus Industrie und Handel war hervorragend“, so Dr. Alexander Giehl, CEO von Poly-clip System. „Nachhaltige Verpackungen überzeugen nur, wenn sie zuverlässig, flexibel und wirtschaftlich sind. Mit net-pak® bieten wir genau diese Kombination, praxisnah gestaltet und für unterschiedliche Obst- und Gemüsesorten einsetzbar.“

Im Zentrum vieler Gespräche stand die industrielle Kompostierbarkeit der net-pak®-Komponenten. Omar Olivas, Head of Business Unit net-pak®, erklärt: „Kreislauffähige Lösungen gewinnen im Frischebereich an Bedeutung. Industriell kompostierbare Komponenten wie bei net-pak® lassen sich normgerecht verwerten und in bestehende Produktionsprozesse integrieren.“

Auch der neue Somi-Netzclipper stieß auf großes Interesse: Die kompakte Bauweise, der automatische Netzrohr-Wechsel und das leistungsfähige Poly-clip Clipmodul DC N3 600 mit bis zu 60 Takten/min ermöglichen eine einfache Integration in bestehende Maschinen. Der ausgestellte Somi-Netzclipper deckt Produktgewichte zwischen 250 und 800 Gramm ab. Ergänzt wird das Portfolio mit der CGC-Netzmaschine, mit der Verpackungsgewichte bis zu 3.000 Gramm möglich sind. Fachbesucher hoben den niedrigen Energieverbrauch, die Möglichkeit zur Nachrüstung im Feld befindlicher Anlagen und die hohe Prozesssicherheit hervor.

Presseinformation

„Poly-clip System hat auf der Fruit Logistica 2026 gezeigt, dass nachhaltige Netzverpackungen heute einen hohen Reifegrad erreicht haben“, ergänzt Dr. Giehl. „Clipverpackungen werden zunehmend zu einer praxistauglichen Alternative zu Folien- oder Traylösungen.“ Die Messe spiegelte eine optimistische Grundstimmung wider: Das Interesse an zertifizierten, industriell kompostierbaren Lösungen wächst, viele Unternehmen prüfen konkrete Umstellungen ihrer Verpackungssysteme.

Mit net-pak® und dem Somi-Netzclipper setzt Poly-clip System auf wirtschaftliche, praxistaugliche und nachhaltige Lösungen im Frischebereich und treibt die Weiterentwicklung von Maschinen, Materialien und Gesamtsystemen konsequent voran.

Textmenge: 2.648 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

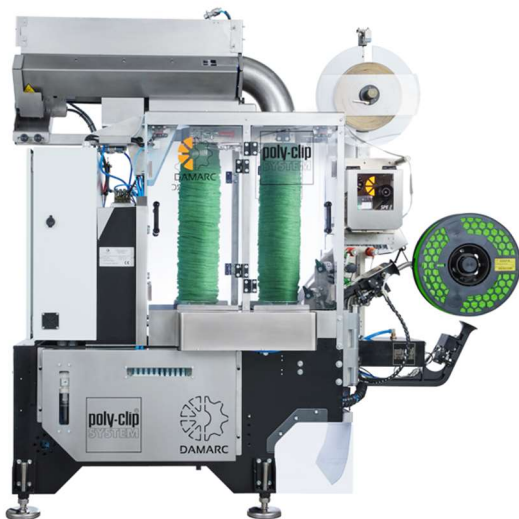
Internet www.polyclip.com

Presseinformation

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



Dr. Alexander Giehl, CEO Poly-clip System, auf der Fruit Logistica 2026



Der neue Somi-Netzclipper – Die kompakte Bauweise und das leistungsfähige Poly-clip Clipmodul DC N3 600 mit bis zu 60 Takten/min ermöglichen eine einfache Integration in bestehende Maschinen.