

## BASISPRESSEINFORMATION

### **EOL PACKAGING EXPERTS**

#### **Umverpacken im Kasten – Flexibilität trifft Effizienz**

In den letzten Jahren lässt sich ein klarer Wandel in den Verpackungsvorlieben der Verbraucherinnen und Verbraucher beobachten: Sixpacks gewinnen zunehmend an Beliebtheit. Vor diesem Hintergrund präsentiert die EOL Gruppe mit dem EOL UNIMODUL eine innovative Systemlösung, die den aktuellen Anforderungen des Marktes gerecht wird. Das modulare System ermöglicht ein flexibles Umverpacken im Kasten und sowohl direkt in Abfülllinien als auch als separates Umpacken außerhalb der Produktionsanlagen.

#### **Innovative Systemlösung für mehr Effizienz**

Mit dem EOL UNIMODUL bietet die EOL Gruppe eine innovative Lösung für das Umverpacken direkt im Kasten, die modular, flexibel und zukunftsorientiert ist. Die multifunktionale Top-Clip-Maschine lässt sich sowohl in bestehende Abfülllinien als auch in separate Umpackanlagen integrieren. Dabei stehen Präzision, Nachhaltigkeit und effizientes Handling gleichermaßen im Fokus.

#### **Flexible Gestaltung der Verpackungseinheiten**

Das System erlaubt eine individuelle Gestaltung der Verpackungseinheiten, wie beispielsweise 4er- oder 6er-Packs, jeweils im besonders materialeffizienten TopClip-Träger. Auch die Etikettenausrichtung lässt sich flexibel realisieren, angepasst an die Anforderungen der Logistik oder der Regalwirkung.

#### **Ideal für Mehrweg und optimiert für Nachhaltigkeit**

Besonders in Kombination mit Mehrwegflaschen zeigt das System seine Stärken. Da keine Entnahme einzelner Flaschen vorgesehen ist, bleibt die Einheit stabil und geschützt. Die Ausrichtung auf Mehrwegverpackungen erfüllt zudem die aktuellen Anforderungen der europäischen Verpackungsverordnung (PPWR). Auch logistisch überzeugt das System: Da ein einheitlicher Kasten für alle Produkte verwendet werden kann, entfällt der Wechsel zwischen unterschiedlichen Kastentypen. Dies erleichtert das Handling von Rücklauffleergut, reduziert den Sortieraufwand und macht den Aufbau zusätzlicher Kastenpools überflüssig.

#### **Technische Integration und strategische Planung**

Technisch betrachtet bietet das System ein hohes Maß an Anpassungsfähigkeit. Ferner unterstützt das EOL UNIMODUL der EOL Gruppe eine wirtschaftliche Produktionsplanung und kann in Einzelbausteinen modular zusammengestellt werden. Entweder nur die TopClip-Aufbringung, mit oder ohne Ausrichtung, oder gleich als komplettes Ein- und Umpacksystem, bei dem das EOL UNIMODUL auch als klassischer Mehrweg-Einpacker fungieren kann. Hersteller können somit ihre Anlagen optimal auslasten und flexibel auf Marktveränderungen reagieren. Auch im Hinblick auf wachsende

---

**Weitere Informationen und Bildmaterial können Sie gerne anfordern bei:**

kommunikation.pur GmbH, Nadine Weinmann, Sendlinger Straße 31, 80331 München

Telefon: +49.89.41 32 61 904, E-Mail: [eol@kommunikationpur.com](mailto:eol@kommunikationpur.com)

## BASISPRESSEINFORMATION

Absatzmärkte bietet die Technologie Vorteile, da sich die Entwicklung von 4er- und 6er-Packs im Verhältnis zu herkömmlichen Kästen gezielt beobachten und steuern lässt.

### **Nachhaltigkeit als Wettbewerbsvorteil**

Ein wesentliches Argument für das EOL UNIMODUL ist die Nachhaltigkeit. Durch den reduzierten Materialeinsatz sinkt nicht nur das Gesamtgewicht der Verpackungseinheit, sondern auch der CO<sub>2</sub>-Ausstoß entlang der Lieferkette. Beispielsweise reduziert sich durch die Verwendung eines 6er TopClip 0,33l der Materialeinsatz im Vergleich zum 6er Volleinschlag um 40 % und im Vergleich zum 6er Basket um mehr als die Hälfte

### **Lösung mit Weitblick**

Die EOL Gruppe bietet mit dem EOL UNIMODUL eine Verpackungstechnologie, die sich den Herausforderungen moderner Produktion, Umweltregulierung und Marktanforderung gleichermaßen stellt und eine zukunftsfähige Lösung für eine ressourcenschonende, effiziente und markengerechte Produktpräsentation bietet.

Weitere Informationen rund um die EOL Gruppe finden Sie im Pressefach unter:

<https://kommunikationpur.com/presse/eol-group-pressefach/>