

**Publikation** packaging journal  
**Ausgabe** 01.09.2025  
**Seite** 43  
**Abo-Nr** 128116  
**Treffer-Nr** 4887611  
**Suchbegriff** Unitechnik

**Autor\*in** k.A.  
**Ressort** Keine Angabe  
**Verlag** ella Verlag und Medien GmbH  
**Medientyp** Fachzeitschriften  
**Branche** Verpackungen  
**Bundesland** Überregional

**Reichweite** 185465  
**Verbreitet** 33001  
**Verkauft** k.A.  
**Gedruckt** 13000  
**AÄW/€** 2085.38  
**Erscheint** 6 x jährlich

**Unitechnik** Halle 7A, Stand 613

## Passgenaue Kartons per Software

Ab 2026 dürfen Kartons laut neuer EU-Verpackungsverordnung (PPWR) nur noch zur Hälfte mit Füllmaterial versehen sein. **Unitechnik** zeigt auf der Fachpack 2025 bereits heute praxiserprobte Lösungen für ressourcenschonende Versandprozesse. Im Zentrum steht die intelligente Kartongrößenberechnung des Lagerverwaltungssystems UniWare: Auf Basis präziser Artikelstammdaten wird das Volumen eines Auftrags automatisch berechnet und der passende Karton gewählt – bevor die Kommissionierung beginnt. Gewicht, Druckempfindlichkeit und Nestbarkeit der Artikel fließen in die Packlogik ein. Zusätzlich kommt eine Verdeckelungsmaschine zum Einsatz, die große Kartons automatisch in der Höhe anpasst. So werden Leerraum und Füllmaterial auf ein Minimum reduziert – bei stabiler, stapelbarer Verpackung. ■

➔ [www.unitechnik.com](http://www.unitechnik.com)

Bild: Unitechnik

