

Innovative Lösung für das Verschließen von Schalen**MULTIVAC zeigt TopCLOSE™-Verfahren für
Beerenobst auf der Anuga FoodTec**

Wolfertschwenden, 12. Februar 2024 – Mit dem MULTIVAC TopCLOSE™-Verfahren können Schalen einfach, nachhaltig und attraktiv auf einem Etikettierer mit den dazugehörigen Selbstklebeetiketten verschlossen werden – ganz ohne Verpackungsmaschine. Wie der automatische Prozess funktioniert, zeigt MULTIVAC anhand des Transportbandetikettierers L 330 auf der Anuga FoodTec (Halle 8.1, Stand C10).

Wenn Obst und Gemüse nicht unter Schutzatmosphäre oder luftdicht im Vakuum verpackt wird, sind Selbstklebeetiketten die ideale Möglichkeit, um den Schaleninhalt gegen Herausfallen oder Entnahme zu sichern. Die MULTIVAC TopCLOSE™-Etiketten besitzen durch ein spezielles Herstellungsverfahren klebefreie Zonen auf der Innenseite, wodurch sie für den direkten Lebensmittelkontakt zugelassen sind. Sie können mit einer Aufreißblase und einer Wiederverschlussmöglichkeit ausgestattet werden und eignen sich sowohl für eckige als auch für runde Schalen.

Das MULTIVAC TopCLOSE™-Verfahren wird auf dem Transportbandetikettierer L 330 realisiert und ermöglicht es, Etiketten mit variablen Daten zu bedrucken und den Aufdruck zu kontrollieren. Das Etikett verschließt die Schalen automatisch im Durchlauf, nachdem die Schalen manuell zugeführt oder von einem vorgeschalteten Modul übernommen wurden. Die Anpassung des Transportbandetikettierers an verschiedene Schalenformen und -größen ist ganz ohne Werkzeugwechsel schnell und einfach möglich. Auch die Umrüstung auf alternative Produkte und das Einlegen neuer Etiketten bedeuten nur

einen minimalen Stillstand, da der Etikettierer dank intuitiv bedienbarer Positionsanzeigen äußerst komfortabel einstellbar ist.

„Der leistungsfähige Transportbandetikettierer L 330 kann gegenüber aufwändigen manuellen Lösungen oder Verpackungsmaschinen Kosten einsparen und verschleißt bis zu 250 Packungen pro Minute“, erklärt Ronald Helmel, Business Development Manager bei MULTIVAC Marking & Inspection. „So wird auch die Lebensmittelverschwendung auf ein Minimum reduziert. Zusätzlich sind eine Zero Downtime-Version für das unterbrechungsfreie Etikettieren verfügbar sowie verschiedene Automatisierungsoptionen wie beispielsweise Entstapler oder Produktzu- und -abführungen.“

MULTIVAC TopCLOSE™-Verfahren auf der Anuga FoodTec erleben

MULTIVAC zeigt auf der Messe das TopCLOSE™-Verfahren anhand einer Anwendung für das Verschließen von Beerenobst in einem Karton-Tray mit einem Folienetikett, das ein transparentes Sichtfenster enthält. „Der Kunststoffanteil der Packung liegt dabei bei unter zehn Prozent. Ausstanzungen im Etikett sorgen für die notwendige Luftzirkulation, um eine optimale Haltbarkeit der Beeren zu gewährleisten“, bestätigt Ronald Helmel.

[2.807 Zeichen inkl. Leerzeichen]

Über MULTIVAC Marking & Inspection

MULTIVAC Marking & Inspection zählt zu den führenden Herstellern von Etikettiersystemen und Foliendirektdruckern. Seit 1993 gehört das Unternehmen, das vormals MR Etikettiertechnik hieß und 1972 im westfälischen Enger gegründet worden war, zu MULTIVAC. Die breite Produktpalette des Unternehmens reicht von Standard-Etikettier- und Drucklösungen bis hin zu Kennzeichnungssystemen, die kundenindividuell entwickelt werden. Ergänzt wird das Spektrum durch Inspektionssysteme für die Gewichtskontrolle, die Fremdkörperdetektion sowie für die optische

Kennzeichnungs- und Packungskontrolle. Alle diese Geräte können in ganzheitliche Verpackungslösungen integriert werden und haben eine große Bedeutung bei der Erfüllung der Regularien und gesetzlichen Auflagen für das Qualitätsmanagement von Verpackungslinien. Weitere Informationen finden Sie unter: www.multivac.com.

Unternehmenskontakt

MULTIVAC Marking & Inspection GmbH & Co. KG

Andrea Vollenkemper

Kupferweg 5

D-32130 Enger

Tel.: +49 (0) 5224 931 -208

E-Mail: andrea.vollenkemper@multivac.de

www.multivac.com

Pressekontakt

Allison Kommunikation GmbH

Franziska Bolzen

St.-Martin-Str.102

81669 München

Tel.: +49 (0) 89 388 8920 -20

E-Mail: multivac@allisonworldwide.com

www.allisonworldwide.com