

Babymilchpulver-Behältnisse vollautomatisch evakuieren, begasen und verschließen

Artikel vom **3. März 2020** Verpackungsmaschinen, Palettiermaschinen / Abräumer

Die Lebensmittelskandale der vergangenen Jahre haben die produzierenden Unternehmen verunsichert. Die Anforderungen an sichere und nachverfolgbare Abfüllprozesse für Babymilchpulver-Produkte werden immer strikter. Optima hat daher eine neue Lösung zum vollautomatischen Evakuieren, Begasen und Verschließen von Babymilchpulver-Behältnissen entwickelt.



Die »EGS« (re.) ist eine neue Maschinenlösung für das Evakuieren, Begasen und Verschließen von Babymilchpulver-Produkten. Bild: Optima

Diese neue Maschine »EGS« wird auf der Interpack 2020, die vom 7. bis 13. Mai in Düsseldorf stattfindet, erstmals vorgestellt. Mit dieser Maschine und der »FS«-Füllmaschine bietet das Unternehmen jetzt die Kernkomponenten von Babymilchpulverproduktionslinien an. In Verbindung mit den Edge-Computing-Lösungen des Unternehmens sollen sich jedem Behältnis wichtige Produktionsdaten über alle Verarbeitungsprozesse hinweg lückenlos, eindeutig und nachvollziehbar gemäß dem Track-and-Trace-Prinzip zuordnen lassen, was auch die Dokumentation aller Prozessparameter einschließe. Dadurch soll die Produkt- und Produktionssicherheit in jenem Bereich, in dem das Produkt noch unverschlossen ist – dem sogenannten High-Care-Bereich – stark verbessert werden. Halle 16 Stand F54 – F55

Hersteller aus dieser Kategorie

EOL Packaging Experts GmbH

Industriestr. 11-13 D-32278 Kirchlengern 05223 8791-0 info@eol.group

www.eol.group Firmenprofil ansehen

Baumer hhs GmbH

Adolf-Dembach-Str. 19 D-47829 Krefeld 02151 4402-0 info@baumerhhs.com www.baumerhhs.com Firmenprofil ansehen

Koch Industrieanlagen GmbH

Ringstr. 9 D-56307 Dernbach 02689 9451-0

box@koch-roboter.de

www.koch-roboter.de

Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag