

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

BMS Maschinenfabrik GmbH

Straubinger Str. 21

D-93102 Pfatter

09481 94213-0

info.bms@eol.group

www.bms-maschinenfabrik.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Baumer hhs GmbH

Adolf-Dembach-Str. 19

D-47829 Krefeld

02151 4402-0

info@baumerhhs.com

www.baumerhhs.com

[Firmenprofil ansehen](#)

KHS GmbH

Juchostr. 20

D-44143 Dortmund

0231 569-0

info@khs.com

www.khs.com

[Firmenprofil ansehen](#)
