

Abfüllanlagen für Gläser

Artikel vom 29. Juli 2021



Die Abfüllung in Gläser ist wieder gefragt, zum Beispiel für Milch, Joghurt und Quarkzubereitungen (Bild: Waldner).

Die Waldner GmbH & Co. KG ist Hersteller von Abfüll- und Verschließmaschinen für die Nahrungsmittelindustrie, für Tiernahrungsunternehmen sowie für die Pharma- und Kosmetikbranche. Das Sortiment umfasst Maschinen für flüssige, pastöse, pulverförmige sowie stückige Produkte. Abgefüllt wird in vorgefertigte Becher, Gläser, Eimer, Dosen und Standbodenbeutel. Vor über 20 Jahren lieferte das Unternehmen nach eigener Angabe die ersten Abfüllanlagen für Gläser aus. Diese zwischenzeitlich bereits totgesagte Glasabfüllung ist inzwischen wieder gefragt, und das Unternehmen bietet daher wieder komplette Linien zur Abfüllung verschiedener Produkte in Glasbehälter an. Eine aktuell gelieferte Linie verarbeitet z. B. drei Gläser sowie zwei verschiedene Flaschen und befüllt sie mit Milch, Joghurt und Quarkzubereitungen. Zuerst werden die Behältnisse durch eine Reinigungsanlage geleitet, wo sie ausgeblasen, gereinigt und bei Bedarf sterilisiert werden können. Danach befüllt, versiegelt und bördelt die Füll- und Verschließmaschine »Dosomat« die Gläser oder führt sie als offene Gläser dem Verschließer zu – auf Wunsch mit Dampf- oder »Pulse Light«-Entkeimung. Aus Hygienegründen ist die gesamte Bandstrecke mit einer

Abdeckung versehen, im produktoffenen Bereich mit Reinluftüberlagerung. Zum Schluss werden die Gläser auf einem Packer verpackt.

Hersteller aus dieser Kategorie

KHS GmbH

Juchostr. 20 D-44143 Dortmund 0231 569-0 info@khs.com www.khs.com

Firmenprofil ansehen

Koch Industrieanlagen GmbH

Ringstr. 9 D-56307 Dernbach 02689 9451-0 box@koch-roboter.de www.koch-roboter.de Firmenprofil ansehen

EOL Packaging Experts GmbH

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

© 2025 Kuhn Fachverlag