

Abfüllanlagen für Gläser

Artikel vom **29. Juli 2021**

Abfüll- und Verpackungsmaschinen, Palettiermaschinen / Abräumer



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

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](#)

Heinrich Kipp Werk GmbH & Co. KG

Heubergstr. 2
D-72172 Sulz am Neckar
07454 793-0

info@kipp.com

www.kipp.com

[Firmenprofil ansehen](#)
