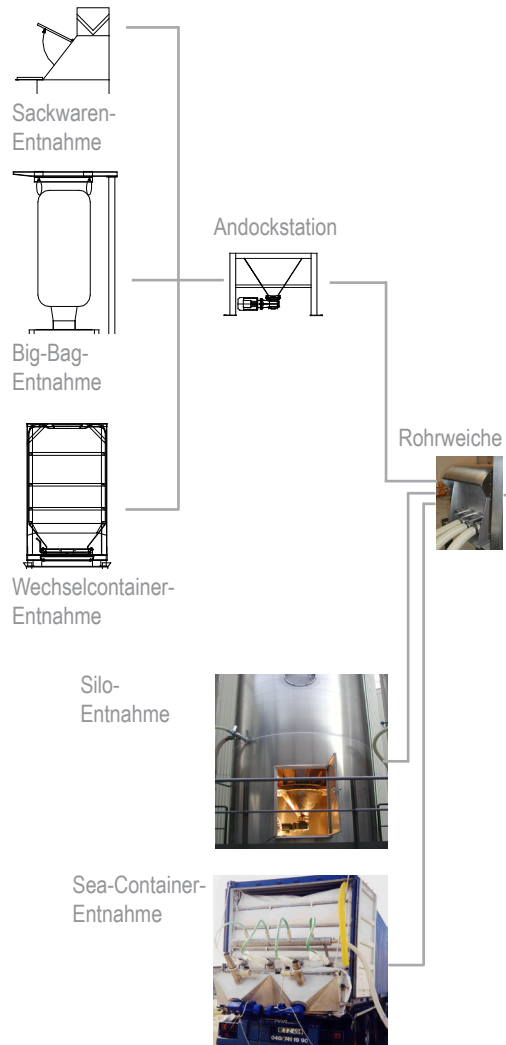




Entnahmealternativen

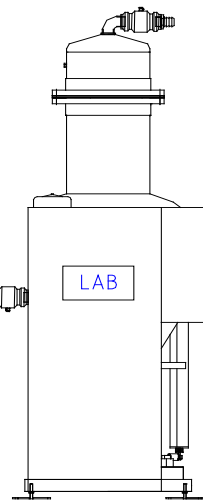
Die Schüttgutentnahme kann je nach Unternehmensgröße oder vorhandenen Systemen aus Säcken, Big-Bag, Wechselcontainer, Silo oder Sea-Container erfolgen.



Förder- und Dosieranlage LABOMAT

Seit über 30 Jahren ist LAB Anlagenbau GmbH in der Schüttgutbranche tätig. Gestartet hat LAB mit Fütterungsanlagen für die Landwirtschaft. Auf der Basis des hohen Qualitätsstandards wurde der LABOMAT weiter entwickelt.

Der LABOMAT VD ist ein Vakuum-Druckfördergerät, mit dem pulveriges, staubiges und schwerfließendes Schüttgut im geschlossenen System gefördert und dosiert wird. Die integrierte Verwiegung ermöglicht eine Genauigkeit bis zu +/- 100g pro Abrufmenge.



LABOMAT VD

LABOMAT VD 50 - 450

Förder- und Dosiergerät für Betriebe mit einem mittleren bis großen Schüttgutbedarf und einer oder mehreren Produktionslinien.

Ihre Vorteile im Überblick

- Schüttgutförderung und -dosierung mit 10%-iger Materialeinsparung
- Entnahme aus unterschiedlichen Gebindearten nach Produktionsbedarf innerhalb von Minuten
- Keine Chargenverluste
- Genaue Dosierung von Kleinstmengen
 - keine Dosierung in Sackeinheiten -
- Rezepturoptimierung durch Anpassungsmöglichkeit
- Einsatz für mehrere Schüttgutkomponenten mit einer Anlage
- Produktionskontrolle durch Chargenverfolgung
- Rationeller, staubfreier Produktionsablauf
- Geringe Investition
- Kurze Amortisationszeit

Produktion

- Anmischbehälter
- Dosagebehälter
- Puffersilo
- Produktionsstraßen

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

LAB Anlagenbau GmbH

Dorfstraße 59
D - 17209 Priborn / Müritzt

Tel: +49 (0) 39923 - 71 955
Fax: +49 (0) 39923 - 71 959

www.lab-cargotec.com

Anna Peveling

Mobil: +49 (0) 176 1 43 0 73 03
Mail: anna.peveling@lab-cargotec.com