



LABOMAT  
Verfahrenstechnik

Geschlossenes System für  
pulvriges, staubiges Schüttgut

# Wechselcontainer

Transport-, Lagerungs- und Dosiergebinde

Der LAB-Wechselcontainer ist ein Transport-, Lagerungs- und Dosiergebinde. In Verbindung mit der LAB Entnahme- und Dosiertechnik, kann das Schüttgut ohne Brücken- oder Kaminbildung problemlos entnommen werden. Der Wechselcontainer als Mehrweggebinde dient als externes und internes Transportmittel.

Der Wechselcontainer kann für rieselfähige, schwerfließende und staubige Schüttgüter mit unterschiedlichen Auslauftechniken geliefert werden.

Während des Transports schützt ein Hygienedeckel die Auslauföffnung.

Verpackungs- und Entsorgungskosten für Paletten, Folien oder Big Bag's entfallen und entlasten die Umwelt.

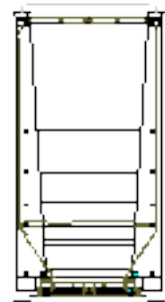
Die Konstruktion des Wechselcontainers entspricht den standardisierten EU-Maßen. Die Ladekapazität beträgt 26-28 Wechselcontainer / LKW.

## Technische Daten:

L x B x H (EU-Norm):	1.200 x 1.000 x 2.050 mm
Auslauföffnung:	nach Anforderungsprofil
Hubfunktion:	Gabelstapler / Hubwagen / Kran
Inhalt:	2.000 l
Leergewicht:	80 – 170 kg, je nach Absperrentechnik
Lagerung:	Stapelfähig
Ladekapazität / LKW:	26-28 Container / LKW
Behälter Kunststoff PE (lebensmitteltauglich)	

## Vorteile

- Externes und innerbetriebliches Mehrweggebinde
- Stapelfähig
- Geschlossenes System (feuchtigkeits- und geruchsresistent)
- Keine Verpackungskosten (Paletten, Folien)
- Kein Entsorgungskosten für Verpackungsmaterial
- Kein Materialverlust
- Staubfrei durch geschlossenes System
- Behälter ist lebensmitteltauglich
- Ökologisch durch Ressourceneinsparung
- Feinstaubvorgaben am Arbeitsplatz werden erfüllt



Wechselcontainer auf Andockstation



LAB Wechselcontainer-Pool

LAB Anlagenbau GmbH

Dorfstrasse 59  
17209 Priborn / Müritz

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

info@lab-cargotec.com  
www.lab-cargotec.com

Sitz der Gesellschaft:  
Priborn / Müritz  
HRB 5636  
Amtsgericht:  
Neubrandenburg

Geschäftsführer:  
Dipl.-Kfm. Arthur Peveling