



## Großvolumen-Wertstoffsammler für leichte Abfälle wie Folie, Füllmaterial oder Styropor

Wahlweise für 240- oder 1.000-Liter-Kunststoffsäcke.

- Aus Vierkantrrohr mit Pulverbeschichtung in 3 Farben
- Grundmodell stationär
- Fahrwerk, bestehend aus einer Bodenplatte mit 4 feststellbaren Lenkrollen, gegen Aufpreis



1 stationär



2 mit Fahrwerk

für Sackinhalt Liter	[1] 240	[2] 1.000	
H x B x T mm	1.190 x 630 x 540	1.835 x 630 x 540	
<b>RAL 1023 Gelb</b>	104734	104740	
<b>RAL 5010 Enzianblau</b>	104735	104741	
<b>rotaxsilber</b>	104736	104743	
	---	---	
<b>Direkt mitbestellen</b>			
Fahrwerk	gelb	206000	---
	enzianblau	530637	---
	rotaxsilber	530639	---
240-l-Kunststoffsäcke, VE = 50 Stück		104747	---
1.000-l-Kunststoffsäcke, VE = 20 Stück		104748	---

## Großvolumen-Wertstoffsammler mit besonders breiter Einfüllöffnung für eine einfache Entsorgung

Für 1.000-Liter-Kunststoffsäcke.

- Steckbare Gestelle aus Vierkantrrohr mit Pulverbeschichtung in DB 703 Anthrazit-eisenglimmer oder feuerverzinkt
- Wahlweise ohne Deckel oder mit verzinktem Deckel
- Grundmodell stationär
- Rollensatz, bestehend aus 2 Lenk- und 2 Feststellrollen aus Gummi, gegen Aufpreis

für Sackinhalt Liter	[3] 1.000		
Höhe vorne / hinten mm	950 / 1.230		
Breite x Tiefe mm	730 x 695		
<b>Ausführung</b>	<b>ohne Deckel</b>	<b>mit Deckel</b>	
<b>Sammler</b>	<b>DB 703</b>	526063	526064
	feuerverzinkt	530270	530271

<b>Direkt mitbestellen</b>		
Rollensatz	206005	---
1.000-l-Kunststoffsäcke, 1 VE	206007	---
VE = 10 Stück, Preis pro VE	520003	---



3 ohne Deckel

4

3 mit Deckel und Fahrwerk

## Großvolumen-Wertstoffsammler fahrbar für den mobilen Einsatz

Fahrbar, Einwurföffnung und Höhe individuell einstellbar, für 2.500-Liter-Kunststoffsäcke.

- Stabile Stahlrohrkonstruktion mit Pulverbeschichtung in RAL 5012 Lichtblau

für Sackinhalt Liter	[4] 2.500
Höhe (max. / min.) mm	2.020 / 1.170
Einwurföffnung (max. / min.) mm	1.100 x 1.080 / 640
<b>Sammler</b>	527237
	---

<b>Direkt mitbestellen</b>	
2.500-l-Kunststoffsäcke, VE = 30 Stück	527238
	---