



Pflanzenschutzmittelschrank - storeLAB®



- Material: Qualitätsstahlblech (pulverbeschichtet, 3mm)
- Farbe: Resedagrün (RAL 6011)
- Auffangvolumen: Auffangwanne 30 Liter / Wannenföden 20 Liter
- Belastung: 50 kg je Wannenföden, flüssigkeitsdicht verschweißt
- Wannenföden höhenverstellbar
- wahlweise mit oder ohne PE-Einsatz zum Lagern aggressiver Medien
- verstärkte Flügeltüren mit Griffzylinderschloss
- Lüftungsöffnungen in den Türen

- **Auffangwanne entsprechend WHG, Ü-Zeichen gemäß StawaR**

Bestellhinweis: Die Behälter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Farbe	Einsatzort	Belastung
Qualitätsstahlblech (pulverbeschichtet, 3 mm)	resedagrün	Innenbereiche	50 kg (pro Wannenföden)

Verfügbare Varianten

Gewicht	Ausführung	Gesamtmaße	PE-Einsatz	Auffangvolumen	Typ	Lagerebenen	Artikelnummer
30 kg	1 Stahlblechtür	1000 x 500 x 500 mm	ohne PE-Einsatz	1 x 30 Liter, 1 x 20 Liter	PSM 500-1000	1 Wannensboden, 1 Auffangwanne	lacb80-6110-a
48 kg	1 Stahlblechtür	1950 x 500 x 500 mm	ohne PE-Einsatz	1 x 30 Liter, 3 x 20 Liter	PSM 500	3 Wannensböden, 1 Auffangwanne	lacb80-6111-a
47 kg	2 Stahlblechtüren	1000 x 950 x 500 mm	ohne PE-Einsatz	1 x 30 Liter, 1 x 20 Liter	PSM 950-1000	1 Wannensboden, 1 Auffangwanne	lacb80-6112-a
76 kg	2 Stahlblechtüren	1950 x 950 x 500 mm	ohne PE-Einsatz	1 x 30 Liter, 3 x 20 Liter	PSM 950	3 Wannensböden, 1 Auffangwanne	lacb80-6113-a
30 kg	1 Stahlblechtür	1000 x 500 x 500 mm	mit PE-Einsatz	1 x 30 Liter, 1 x 20 Liter	PSM 500-1000	1 Wannensboden, 1 Auffangwanne	set-lac-b80-6110-a-001
48 kg	1 Stahlblechtür	1950 x 500 x 500 mm	mit PE-Einsatz	1 x 30 Liter, 3 x 20 Liter	PSM 500	3 Wannensböden, 1 Auffangwanne	set-lac-b80-6111-a-002
47 kg	2 Stahlblechtüren	1000 x 950 x 500 mm	mit PE-Einsatz	1 x 30 Liter, 1 x 20 Liter	PSM 950-1000	1 Wannensboden, 1 Auffangwanne	set-lac-b80-6112-a-003
76 kg	2 Stahlblechtüren	1950 x 950 x 500 mm	mit PE-Einsatz	1 x 30 Liter, 3 x 20 Liter	PSM 950	3 Wannensböden, 1 Auffangwanne	set-lac-b80-6113-a-004

Dieses Datenblatt wurde am 07.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.