

## Regalwannen 2650x1300x435mm 1000 Liter



- **Artikelnummer:** 4518-43-0000-1
- **Gewicht:** 148 kg
- **Höhe:** 43.5 cm
- **Breite:** 130 cm
- **Länge:** 265 cm
- **Hersteller:** Bauer-Südlohn

**Preis: 860 €**

inkl. 19% MwSt.

**Preis ohne MwSt: 722,69 €**

## Regalwannen 2650x1300x435mm 1000 Liter: Vielseitigkeit und Sicherheit in einem Produkt

### Technische Daten:

Abmessungen: 2650x1300x435mm  
Auffangvolumen: 1000 Liter  
Gewicht: 148kg  
für Trägerlänge: 2700mm  
Tragfähigkeit: 650 kg

### Die Regalwannen 2650x1300x435mm 1000 Liter

Diese innovativen Regalwannen sind bestens geeignet, um Ihre bestehenden Regalsysteme wirtschaftlich und schnell gesetzeskonform umzurüsten. Sie sind aus robustem 3mm Stahlblech gefertigt und bieten eine Unterfahrhöhe von 100mm. Zudem sind sie mit einer Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gemäß StawaR versehen und zugelassen für entzündbare und gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3 bzw. 1-4. Entscheiden Sie sich für Qualität und Sicherheit.

### Funktional und vielseitig

Unsere Regalwannen bieten eine Vielzahl von Funktionen und Vorteile.

- **Schnell und Wirtschaftlich:** Mit unseren Regalwannen können Sie Ihre bestehenden Regalsysteme einfach und kosteneffizient umrüsten.
- **Robust und Sicher:** Dank der Konstruktion aus 3 mm Stahlblech sind die Wannen außerordentlich stabil und widerstandsfähig.
- **Hohe Kapazität:** Mit einem Auffangvolumen von 1000 Litern sind unsere Wannen in der Lage, selbst bei großen Mengen Sicherheit zu gewährleisten.
- **Gesetzeskonform:** Mit einer Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gemäß StawaR sind die Wannen vollständig gesetzeskonform.

Unsere Regalwannen sind in lackierter oder verzinkter Ausführung erhältlich und ohne Gitterrost ausgestattet. Dank ihrer Unterfahrhöhe von 100 mm bieten sie zusätzlich ein hohes Maß an Praktikabilität und Vielseitigkeit in der Anwendung. Sie eignen sich hervorragend für Trägerlängen von 2700 mm und bieten eine Tragfähigkeit von 650 kg. Mit unseren Regalwannen entscheiden Sie sich für eine praktische, sicherheitsbewusste und wirtschaftliche Lösung.