

Art.Nr.: M-2982



**Produktdatenblatt:  
Behälter 130.000 Liter aus V2A isoliert,  
gebraucht,  
stehend**

EUR 43.100,00  
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten  
verfügbar: 1 Stück  
Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Behälter 130.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 130.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 3400 mm.

Behälter 130.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel. Aktuell sind von Behälter 130.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## Produktbeschreibung

### Allgemein

---

**Material/Werkstoff produktberührt** 1.4301(AISI304) V2A

**Volumen ca.** 130.000 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart DIN** unbekannt

**Baujahr** 1991

**Hersteller** Ritter

**Zustand** gebraucht

## Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser innen** 3400 mm  
**Durchmesser aussen** 3500 mm  
**Gesamthöhe** 16500 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 10000 kg  
**Spezifisches Gewicht ca.** 1000 kg/m<sup>3</sup>  
**Isolierung** ja  
**Isolierbereich** Mantel  
**Isolierverkleidung** Edelstahl voll verschweißt  
**Oberfläche innen** geschliffen  
**Oberfläche außen** geschliffen  
**Bodenform** Flachboden mit Neigung zum Auslauf  
**Ausführung Oberboden** Kegelboden  
**Betriebsdruck Produktraum** atmosphärisch/drucklos

## Ausstattung

---

**Temperierbar** nein

## Rührwerk

---

**Rührwerk Anzahl** 1 Stk.  
**Rührwerkposition** unten seitlich im Mantel  
**Rührwerk-Art** Propeller

## Aufstellung

---

**Aufstellung** Edelstahlstandzarge

## Ein-/Anbauten

---

**Mannlochposition** im Mantel

**Reinigungs-/CIP-Stutzen** im Oberboden

**Ein-/Anbauten** Kranösen

**Weitere Ein-/Anbauten** Entlüftungshaube, Geländer, Typenschild,

## **Sonstige Hinweise**

---

**Letzte Verwendung** Lebensmittel

# Bilder









## Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industribedarf GmbH. [AGB einsehen.](#)