



Art.Nr.: M-2935

**Produktdatenblatt:  
Behälter 4.600 Liter (total) aus V2A  
einwandig, gebraucht,  
rechteckig**

EUR 4.700,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 2 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 4.600 Liter (total) aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 4.300 Liter.

Behälter 4.600 Liter (total) aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 4.600 Liter (total) aus V2A einwandig, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## Produktbeschreibung

### Allgemein

---

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

**Volumen** ca. 4.300 Liter

**Bauform** rechteckig

**Bauart DIN** unbekannt

**Hersteller** Möschle

**Zustand** gebraucht

## Abmessungen (ca.)

---

**zyl. Höhe** 2750 mm  
**Fußhöhe** 470 mm  
**Gesamthöhe** 3350 mm  
**Breite** 800 mm  
**Tiefe** 1950 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 700 kg  
**Spezifisches Gewicht ca.** 1000 kg/m<sup>3</sup>  
**Isolierung** nein  
**Oberfläche innen** geschliffen  
**Oberfläche außen** marmoriert  
**Bodenform** Flachboden mit Neigung zum Auslauf  
**Betriebsdruck Produktraum** atmosphärisch/drucklos

## Ausstattung

---

**Temperierbar** ja  
**Temperierbereich** innen  
**Temperiersystem** Kühlplatten  
**Heizmedium** Wasser

## Rührwerk

---

**Rührwerk** nicht vorhanden

## Aufstellung

---

**Aufstellung** Edelstahlfüße  
**Anzahl Füße** 4 Stk.  
**Bemerkung Aufstellung** höhenverstellbar

## Ein-/Anbauten

---

**Mannlochposition** Stirnseite

**Stutzenanschluss** Gewinde

**Auslaufstutzen** 50

**Ein-/Anbauten** Probenahme

**Weitere Ein-/Anbauten** Leiterbügel, Klarablauf,

## Sonstige Hinweise

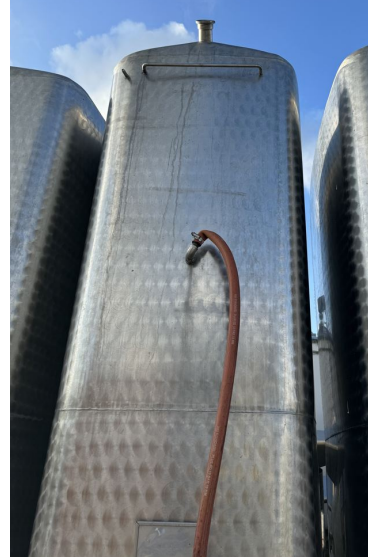
---

**Techn. Dokumentation** keine

**Letzte Verwendung** Lebensmittel

# Bilder





## Allgemeine Geschäftsbedingungen

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