



Art.Nr.: M-2976

**Produktdatenblatt:  
Behälter 7.000 Liter aus V2A, einwandig,  
gebraucht,  
stehend**

EUR 3.900,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 7.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 7.000 Liter.

Behälter 7.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 7.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## Produktbeschreibung

### Allgemein

---

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

**Volumen ca.** 7.000 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart DIN** unbekannt

**Zustand** gebraucht

### Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser aussen** 1700 mm

**zyl. Höhe** 3000 mm

**Fußhöhe** 540 mm

**Gesamthöhe** 4000 mm

### Ausführung

---

**Gewicht ca.** 800 kg

**Spezifisches Gewicht ca.** 1000 kg/m<sup>3</sup>

**Isolierung** nein

**Oberfläche innen** geschliffen

**Oberfläche außen** marmoriert

**Bodenform** Klöpperboden

**Ausführung Oberboden** Klöpperboden

**Betriebsdruck Produktraum** atmosphärisch/drucklos

### Ausstattung

---

**Temperierbar** ja

**Temperierbereich** innen

**Temperiersystem** Innenrohrschlangen

## Rührwerk

---

**Rührwerk** nicht vorhanden

## Aufstellung

---

**Aufstellung** Edelstahlfüße

**Anzahl Füße** 3 Stk.

**Bemerkung Aufstellung** Kastenfüße

## Ein-/Anbauten

---

**Mannlochposition** im Mantel

**Stutzen / Anschlüsse im Oberboden** 1xDN50 1xDN65 Stk.

**Auslaufstutzen** 80

**Ein-/Anbauten**

**Weitere Ein-/Anbauten**

## Sonstige Hinweise

---

**Techn. Dokumentation** keine

**Bemerkung** Innen leichte Anhaftungen und Roststellen an den Schweißnähten.

**Letzte Verwendung** Chemie

# Bilder



# Allgemeine Geschäftsbedingungen

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