

Art.Nr.: M-2602



**Produktdatenblatt:**  
**Behälter 26.000 Liter aus V2A einwandig,  
gebraucht,  
stehend**

EUR 11.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 2 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 26.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 26.000 Liter.

Behälter 26.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 26.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## Produktbeschreibung

### Allgemein

---

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

**Volumen ca.** 26.000 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart DIN** unbekannt

**Zustand** gebraucht

### Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser aussen** 2700 mm

**zyl. Höhe** 4560 mm  
**Fußhöhe** 1100 mm  
**Gesamthöhe** 6200 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 2000 kg  
**Spezifisches Gewicht ca.** 1000 kg/m<sup>3</sup>  
**Isolierung** nein  
**Oberfläche innen** geschliffen  
**Oberfläche außen** marmoriert  
**Bodenform** Kegelboden  
**Ausführung Oberboden** Kegelboden  
**Betriebsdruck Produktraum** atmosphärisch/drucklos

## Ausstattung

---

**Temperierbar** nein

## Rührwerk

---

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

## Aufstellung

---

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

## Ein-/Anbauten

---

**Mannloch 1 Größe** 510 DN mm  
**Mannlochposition** im Oberboden  
**Auslaufstutzen** 80  
**Reinigungs-/CIP-Stutzen** im Oberboden

**Ein-/Anbauten** Kranösen  
**Weitere Ein-/Anbauten** Entlüftungshaube,

## **Sonstige Hinweise**

---

**Bemerkung** Behälterboden innen verbeult  
**Letzte Verwendung** Lebensmittel

# Bilder









## Allgemeine Geschäftsbedingungen

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