



Art.Nr.: M-1265

**Produktdatenblatt:  
Behälter 3.200 Liter aus V2A, gebraucht,  
isoliert,  
stehend**

EUR 1.900,00  
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten  
verfügbar: 1 Stück

Behälter 3.200 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 3.200 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1550 mm.

Behälter 3.200 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.  
Aktuell sind von Behälter 3.200 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## Produktbeschreibung

### Allgemein

---

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

**Volumen ca.** 3.200 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart DIN** unbekannt

**Hersteller** Terlet

**Zustand** gebraucht

## Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser innen** 1550 mm

**Durchmesser aussen** 1700 mm

**zyl. Höhe** 1900 mm

**Fußhöhe** 350 mm

**Gesamthöhe** 3150 mm

## Ausführung

---

**Isolierung** ja

**Isolierbereich** Mantel und Boden

**Isolierverkleidung** Edelstahl voll verschweißt

**Oberfläche innen** geschliffen

**Oberfläche außen** geschliffen

**Bodenform** Flachboden mit Neigung zum Auslauf

**Ausführung Oberboden** Kegelboden

**Betriebsdruck Produktraum** atmosphärisch/drucklos

**Betr.-Temperatur Produktraum** 100 °C

## Ausstattung

---

**Temperierbar** nein

## Rührwerk

---

**Rührwerk** nicht vorhanden

**Rührwerksposition** Oberboden exzentrisch

**Rührwerk-Art** Propeller

## Aufstellung

---

**Aufstellung** Edelstahlfüße  
**Anzahl Füße** 3 Stk.

## Ein-/Anbauten

---

**Mannlochposition** im Oberboden  
**Stutzen / Anschlüsse im Oberboden** 1 Stk.  
**Auslaufstutzen** 50  
**Reinigungs-/CIP-Stutzen** im Oberboden  
**Ein-/Anbauten**  
**Weitere Ein-/Anbauten** Typenschild,

## Sonstige Hinweise

---

**Letzte Verwendung** Lebensmittel

# Bilder



# Allgemeine Geschäftsbedingungen

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