



Art.Nr.: M-2191

**Produktdatenblatt:  
Behälter 42.300 Liter aus V2A,  
gebraucht, einwandig,  
stehend**

EUR 18.000,00  
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten  
verfügbar: 1 Stück

Behälter 42.300 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 42.300 Liter.

Behälter 42.300 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 42.300 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## Produktbeschreibung

### Allgemein

---

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

**Volumen ca.** 42.300 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart DIN** unbekannt

**Baujahr** 1998

**Hersteller** Möschle

**Zustand** gebraucht

## Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser aussen** 2600 mm  
**zyl. Höhe** 7250 mm  
**zyl. Länge** 150 mm  
**Gesamthöhe** 8750 mm  
**Wandstärke Oberboden Produktraum** 3,5 mm  
**Wandstärke Mantel Produktraum** 3,0 / 2,5 mm  
**Wandstärke Boden Produktraum** 5 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 2500 kg  
**Spezifisches Gewicht ca.** 1370 kg/m<sup>3</sup>  
**Isolierung** nein  
**Oberfläche innen** geschliffen  
**Oberfläche außen** marmoriert  
**Bodenform** Klöpperboden  
**Ausführung Oberboden** Klöpperboden

## Ausstattung

---

**Temperierbar** nein

## Rührwerk

---

**Rührwerk** nicht vorhanden

## Aufstellung

---

**Aufstellung** Edelstahlfüße  
**Anzahl Füße** 5 Stk.

## Ein-/Anbauten

---

**Mannloch 1 Größe** 340x440 DN mm

**Mannlochposition** im Mantel  
**Stutzenanschluss** Gewinde  
**Auslaufstutzen** 65  
**Ein-/Anbauten** Kranösen  
**Weitere Ein-/Anbauten** Leiterbügel, Typenschild,

### Sonstige Hinweise

---

**Techn. Dokumentation** Zeichnung  
**Bemerkung** leichte Druckstellen im Mantelbereich  
**Letzte Verwendung** Lebensmittel

# Bilder





## Allgemeine Geschäftsbedingungen

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