



Art.Nr.: M-2202

**Produktdatenblatt:  
Behälter 43.000 Liter aus V2a,  
einwandig,  
stehend**

EUR 17.000,00  
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten  
verfügbar: 1 Stück

Behälter 43.000 Liter aus V2a, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 43.000 Liter.

Behälter 43.000 Liter aus V2a, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 43.000 Liter aus V2a, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## Produktbeschreibung

### Allgemein

---

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

**Volumen** ca. 43.000 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart DIN** unbekannt

**Zustand** gebraucht

## Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser aussen** 3000 mm  
**zyl. Höhe** 6000 mm  
**Fußhöhe** 900 mm  
**Gesamthöhe** 8000 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 3000 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** nein

## Rührwerk

---

**Rührwerk Anzahl** 2 Stk.  
**Rührwerksposition** Stirnseite  
**Rührwerk Fabrikat** Denk  
**Rührwerk - Spannung** 400 V  
**Rührwerk - Leistung** 5 kW | 7,5 kW  
**Rührwerk - Umdrehung** 36 UpM | 17,5 UpM

## Aufstellung

---

**Aufstellung** Edelstahlfüße  
**Anzahl Füße** 6 Stk.

## Ein-/Anbauten

---

**Mannlochposition** im Mantel

**Stutzen / Anschlüsse im Mantel** 1xDN65 Stk.

**Stutzen / Anschlüsse im Oberboden** 1xDN100 Stk.

**Auslaufstutzen** 80/65

**Reinigungs-/CIP-Stutzen** im Oberboden

**Ein-/Anbauten** Kranösen

Probenahme

**Weitere Ein-/Anbauten**

## Sonstige Hinweise

---

**Letzte Verwendung** Lebensmittel

# Bilder





## Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industribedarf GmbH. AGB einsehen.