



Art.Nr.: M-2781

**Produktdatenblatt:**  
**Behälter 60.000 Liter aus V2A isoliert,**  
**gebraucht,**  
**stehend**

EUR 32.000,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Behälter 60.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 60.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 3700 mm.

Behälter 60.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 60.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## Produktbeschreibung

## Allgemein

---

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

**Volumen ca.** 60.000 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart DIN** unbekannt

**Zustand** gebraucht

## Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser innen** 3700 mm

**Durchmesser aussen** 3880 mm

**Zargenhöhe** 890 mm

**Gesamthöhe** 9200 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 26000 kg

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

**Isolierung** ja

**Isolierbereich** Mantel und Oberboden

**Isolierverkleidung** Edelstahl voll verschweißt

**Oberfläche innen** geschliffen

**Oberfläche außen** geschliffen

**Bodenform** Kegelboden

**Ausführung Oberboden** Kegelboden

**Betriebsdruck Produktraum** atmosphärisch/drucklos

## Ausstattung

---

**Temperierbar** nein

## Rührwerk

---

**Rührwerk Anzahl** 1 Stk.

**Rührwerksposition** Oberboden exzentrisch

## **Aufstellung**

---

**Aufstellung** Betonstandzarge  
**Anzahl Füße** 1 Stk.

## **Ein-/Anbauten**

---

**Mannlochposition** im Mantel  
**Reinigungs-/CIP-Stutzen** im Oberboden  
**Ein-/Anbauten** Kranösen  
**Weitere Ein-/Anbauten** Entlüftungshaube,

## **Sonstige Hinweise**

---

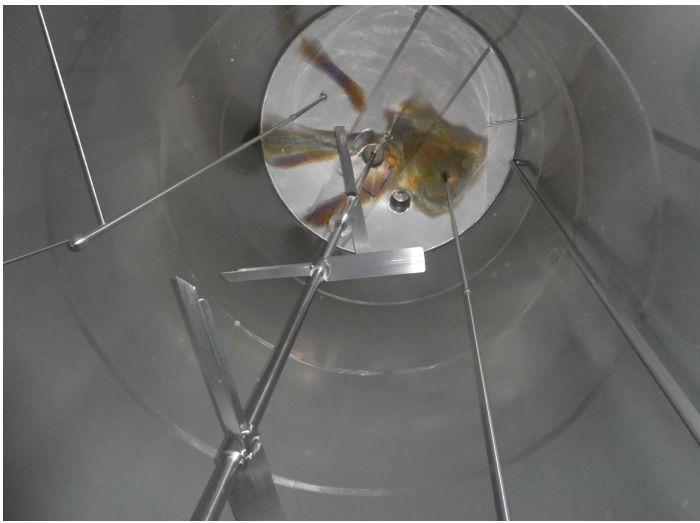
**Techn. Dokumentation** keine  
**Letzte Verwendung** Lebensmittel

# Bilder









## Allgemeine Geschäftsbedingungen

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