



Art.Nr.: M-1020

**Produktdatenblatt:  
Behälter 10.000 Liter aus V2A,  
einwandig,  
liegend**

EUR 5.500,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 10.000 Liter aus V2A, einwandig besteht aus dem Material 1.4541(AISI321). Das Volumen beträgt ca. 10.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1900 mm.

Behälter 10.000 Liter aus V2A, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 10.000 Liter aus V2A, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## Produktbeschreibung

### Allgemein

---

**Material/Werkstoff produktberührt** 1.4541(AISI321)

**Volumen ca.** 10.000 Liter

**Bauform** liegend

**Bauart DIN** unbekannt

**Baujahr** 1987

**Zustand** gebraucht

### Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser innen** 1900 mm

**zyl. Länge** 4100 mm  
**Auslaufhöhe** 285 mm  
**Gesamthöhe** 2500 mm  
**Gesamtlänge** 4100 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 1044 kg  
**Isolierung** nein  
**Oberfläche innen** geschliffen  
**Oberfläche außen** geschliffen  
**Betr.-Temperatur Produktraum** 52 °C

## Ausstattung

---

**Temperierbar** nein

## Rührwerk

---

**Rührwerk** nicht vorhanden

## Aufstellung

---

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

## Ein-/Anbauten

---

**Mannloch 1 Größe** 300 DN mm  
**Mannlochposition** Stirnseite  
**Stutzen / Anschlüsse im Mantel** 2 Stk.  
**Stutzen / Anschlüsse im Oberboden** 2 Stk.  
**Auslaufstutzen** 50  
**Ein-/Anbauten** Kranösen  
**Weitere Ein-/Anbauten**

## Sonstige Hinweise

---

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

# Bilder

# Allgemeine Geschäftsbedingungen

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