



Art.Nr.: M-2284

**Produktdatenblatt:
Behälter 20.000 Liter aus V2A einwandig,
stehend**

EUR 11.200,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 20.000 Liter aus V2A einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 20.000 Liter.

Behälter 20.000 Liter aus V2A einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 20.000 Liter aus V2A einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 20.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2500 mm

zyl. Höhe 4000 mm

Fußhöhe 990 mm

Gesamthöhe 5700 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2000 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung ja

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen marmoriert

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerksposition Oberboden exzentrisch

Rührwerk-Art Propeller

Bemerkung Rührwerk bauseitige Überholung des Rührwerks erforderlich

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN50 Stk.

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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