



Art.Nr.: M-1397

**Produktdatenblatt:
Behälter 3.200 Liter aus V2A, gebraucht,
einwandig,
stehend**

EUR 2.700,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 5 Stück

Behälter 3.200 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 3.200 Liter.

Behälter 3.200 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 3.200 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig noch 5 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 3.200 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1450 mm
zyl. Höhe 2000 mm
Fußhöhe 300 mm
Gesamthöhe 2720 mm

Ausführung

Gewicht ca. 300 kg
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen marmoriert
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

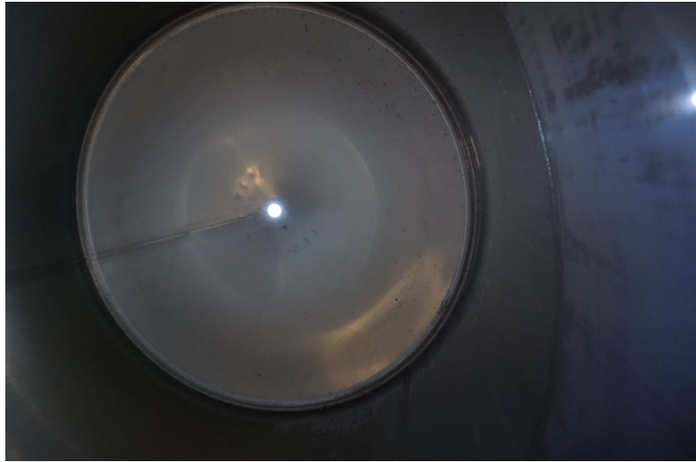
Mannlochposition im Mantel
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN 40 Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN 50 Stk.
Auslaufstutzen 40

Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Klarablauf,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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