



Art.Nr.: M-2969

**Produktdatenblatt:
Behälter 3.500 Liter aus V2A, einwandig,
gerbaucht,
stehend**

EUR 4.400,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 3.500 Liter aus V2A, einwandig, gerbaucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 3.500 Liter.

Behälter 3.500 Liter aus V2A, einwandig, gerbaucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt:
Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 3.500 Liter aus V2A, einwandig, gerbaucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 3.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1480 mm

zyl. Höhe 1320 mm

Gesamthöhe 3300 mm

Ausführung

Gewicht ca. 600 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Konus

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 1xDN80 1xDN65 Stk.

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN65 Stk.

Auslaufstutzen 80

Ein-/Anbauten

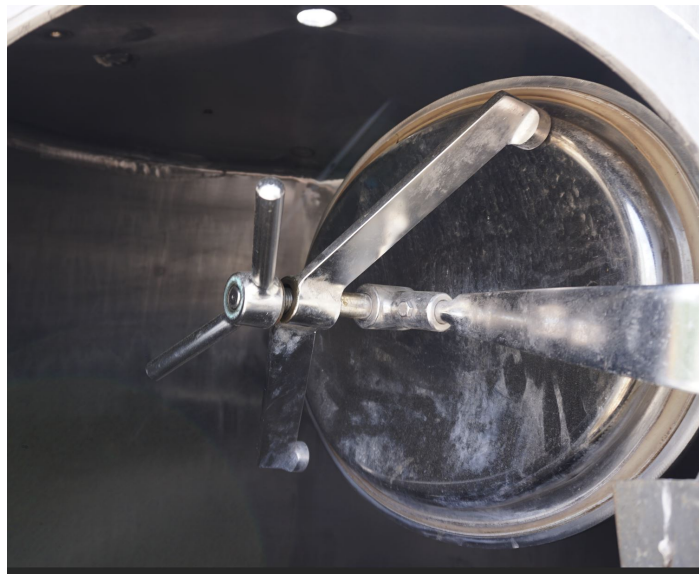
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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