



Art.Nr.: M-1194

**Produktdatenblatt:
Behälter 1.200 Liter aus V2A, gebraucht,
doppelwandig,
stehend**

EUR 2.950,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 1.200 Liter aus V2A, gebraucht, doppelwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.200 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1330 mm.

Behälter 1.200 Liter aus V2A, gebraucht, doppelwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 1.200 Liter aus V2A, gebraucht, doppelwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 1.200 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1330 mm
Durchmesser aussen 1440 mm
zyl. Höhe 1020 mm
Fußhöhe 480 mm
Gesamthöhe 1620 mm

Ausführung

Isolierung nein
Oberfläche innen poliert
Oberfläche außen poliert
Bodenform Flaschenboden mit Neigung zum Auslauf
Ausführung Oberboden abnehmbar
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Boden
Rührwerk-Art Gitterrührwerk

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Handlochposition im Oberboden

Stutzenanschluss Gewinde
Auslaufstutzen 50
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Kühl-/Heizmantel vorhanden, jedoch defekt

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder

Allgemeine Geschäftsbedingungen

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