

Georg Heuer Behälterhandel und Industriebedarf GmbH Zum Sägewerk 153 33378 Rheda-Wiedenbrück Deutschland

Telefon: +49 (0) 5242 - 92 99 3 Telefax: +49 (0) 5242 - 92 99 8

info@heuer-tanks.de www.heuer-tanks.de



Art.Nr.: M-1887

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

EUR 4.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 0 Stück

Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 10.000 Liter.

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

Aktuell sind von Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig noch 0 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 10.000 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt

Hersteller Waldner

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2200 mm

zyl. Länge 3200 mm

Auslaufhöhe 300 mm

Gesamthöhe 2800 mm

Gesamtlänge 3800 mm

Ausführung

Gewicht ca. 800 kg

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen marmoriert

Bodenform Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerksposition Oberboden exzentrisch
Rührwerk-Art Propeller

Rührwerk Fabrikat Stelzer

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße Anzahl Füße 6 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden



Auslaufstutzen 65/50 Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden Ein-/Anbauten Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Lebensmittel



Bilder

















Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industriebedarf GmbH. AGB einsehen.

