



Art.Nr.: M-2851

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

EUR 10.500,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 3 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

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

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

Aktuell sind von Behälter 10.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht noch 3 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

Baujahr 2008

Hersteller Hablutzel CH-Wilchingen

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2000 mm
zyl. Länge 2700 mm
Auslaufhöhe 230 mm
Gesamthöhe 2430 mm
Gesamtlänge 3500 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1200 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 0,50 bar

Ausstattung

Temperierbar nein
Betr.-Temperatur 120 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.
Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition Stirnseite

Stutzenanschluss Gewinde
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN50 Stk.
Auslaufstutzen 50
Ein-/Anbauten Probenahme
Weitere Ein-/Anbauten Klarablauf, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder

Allgemeine Geschäftsbedingungen

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