



Art.Nr.: M-2756

**Produktdatenblatt:
Behälter 3.000 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht,
rechteckig**

EUR 4.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 3.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 3.000 Liter.

Behälter 3.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.
Aktuell sind von Behälter 3.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 3.000 Liter

Bauform rechteckig
Bauart DIN unbekannt
Baujahr 1991
Hersteller Clemens
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Fußhöhe 250 mm
Gesamthöhe 2700 mm
Gesamtlänge 1300 mm
Breite 1150 mm

Ausführung

Gewicht ca. 600 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Flachboden mit Neigung zum Auslauf
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein
Betr.-Temperatur 50 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition Stirnseite

Stutzenanschluss Gewinde

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN50 Stk.

Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Stirnseite marmoriert

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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