



Art.Nr.: M-3070

Produktdatenblatt:
**Behälter 500 Liter aus V2A, einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 1.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 500 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 500 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 800 mm.

Behälter 500 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 500 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1991

Hersteller Mack Mühlheim

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 800 mm

Durchmesser aussen 900 mm

zyl. Höhe 1000 mm

Fußhöhe 450 mm

Gesamthöhe 1500 mm

Ausführung

Gewicht ca. 400 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung ja

Isolierbereich Mantel und Boden

Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden geteilter Klappdeckel

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Betr.-Temperatur 50 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Heizmantel ohne Gewähr

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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