



Art.Nr.: M-2681

**Produktdatenblatt:
Behälter 8.000 Liter aus V4A, einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 6.300,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 4 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 8.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4401(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 8.500 Liter.

Behälter 8.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt:
Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 8.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht noch 4 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4401(AISI316) V4A

Volumen ca. 8.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Hersteller ifind Italien

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1900 mm

zyl. Höhe 3000 mm

Fußhöhe 560 mm

Gesamthöhe 4560 mm

Ausführung

Gewicht ca. 900 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden offen

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerksposition Oberboden exzentrisch

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 4 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN50 Stk.

Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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