



Art.Nr.: M-2935

**Produktdatenblatt:
Behälter 4.600 Liter (total) aus V2A
einwandig, gebraucht,
rechteckig**

EUR 4.700,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 2 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 4.600 Liter (total) aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 4.300 Liter.

Behälter 4.600 Liter (total) aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 4.600 Liter (total) aus V2A einwandig, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 4.300 Liter

Bauform rechteckig

Bauart DIN unbekannt

Hersteller Möschle

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

zyl. Höhe 2750 mm
Fußhöhe 470 mm
Gesamthöhe 3350 mm
Breite 800 mm
Tiefe 1950 mm

Ausführung

Gewicht ca. 700 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen marmoriert
Bodenform Flachboden mit Neigung zum Auslauf
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich innen
Temperiersystem Kühlplatten
Heizmedium Wasser

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.
Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition Stirnseite

Stutzenanschluss Gewinde

Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten Probenahme

Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel, Klarablauf,

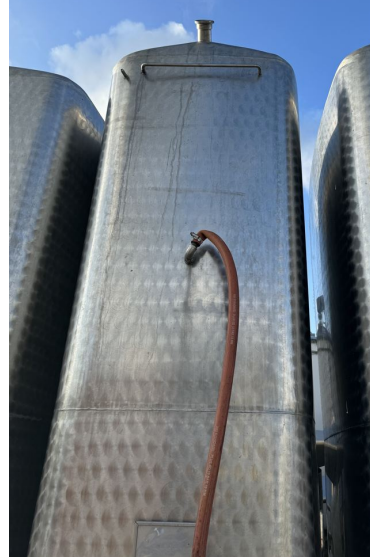
Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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