

Art.Nr.: M-3141



Produktdatenblatt:

**Behälter 37.000 Liter aus V2A,
einwandig, gebraucht,
stehend**

EUR 18.500,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 37.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 37.000 Liter.

Behälter 37.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt:
Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 37.000 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. 37.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 3400 mm

zyl. Höhe 4000 mm

Fußhöhe 900 mm

Gesamthöhe 5400 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2500 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 6 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 3xDN50 Stk.

Auslaufstutzen 80

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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