



Art.Nr.: M-1338

**Produktdatenblatt:
Behälter 5.000 Liter aus V2A, gebraucht,
isoliert,
stehend**

EUR 3.900,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 5.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 5.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1900 mm.

Behälter 5.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.
Aktuell sind von Behälter 5.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 5.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1900 mm
Durchmesser aussen 2100 mm
zyl. Höhe 2070 mm
Fußhöhe 700 mm
Gesamthöhe 3170 mm

Ausführung

Gewicht ca. 800 kg
Isolierung ja
Isolierbereich komplett
Isolierverkleidung Aluminium geschraubt
Isoliermaterial Dämmwolle
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 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2xDN 50 Stk.

Ein-/Anbauten Probenahme

Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder

Allgemeine Geschäftsbedingungen

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