



Art.Nr.: M-3111

**Produktdatenblatt:
Behälter 2.100 Liter aus V4A,
temperierbar, isoliert, gebraucht,
stehend**

EUR 12.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 2.100 Liter aus V4A, temperierbar, isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 2.100 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1500 mm.

Behälter 2.100 Liter aus V4A, temperierbar, isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 2.100 Liter aus V4A, temperierbar, isoliert, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 2.100 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2019

Hersteller Mühlfellner

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1500 mm
Durchmesser aussen 1620 mm
zyl. Höhe 1586 mm
Fußhöhe 550 mm
Gesamthöhe 2979 mm

Ausführung

Gewicht ca. 870 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betr.-Überdruck Produktraum 0,20 bar

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich Mantel- und Bodenbereich
Betr.-Temperatur 50 °C

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden mittig
Rührwerk-Art Balkenrührwerk
Rührwerk - Leistung 3,5 / 5,5 kW

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.
Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 400 DN mm
Mannlochposition im Oberboden
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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