

Art.Nr.: M-2919



**Produktdatenblatt:
Behälter 3.440 Liter aus V2A, einwandig,
gerbaucht,
stehend**

EUR 4.400,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 3.440 Liter aus V2A, einwandig, gerbaucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 3.440 Liter.

Behälter 3.440 Liter aus V2A, einwandig, gerbaucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 3.440 Liter aus V2A, einwandig, gerbaucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 3.440 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1993

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2200 mm
zyl. Höhe 2550 mm
zyl. Länge 700 mm
Gesamthöhe 3600 mm

Ausführung

Gewicht ca. 600 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
Betr.-Temperatur 50 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.
Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 500 DN mm

Mannlochposition im Oberboden
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 2xDN100 Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN100 1xDN25 Stk.
Auslaufstutzen 120
Ein-/Anbauten Kranösen
Füllstandröhrchen
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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