



Art.Nr.: M-1822

**Produktdatenblatt:
Behälter 13.100 Liter aus V2A,
gebraucht, einwandig,
stehend**

EUR 7.500,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 13.100 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 13.100 Liter.

Behälter 13.100 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 13.100 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 13.100 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1989
Hersteller Boll
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2200 mm
zyl. Höhe 3200 mm
Fußhöhe 480 mm
Gesamthöhe 4100 mm

Ausführung

Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen marmoriert
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

Mannloch 1 Größe 340x440 DN mm
Mannloch 2 Größe 400 DN mm

Mannlochposition im Boden
Stutzenanschluss Gewinde
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN 50 Stk.
Auslaufstutzen 50
Ein-/Anbauten Füllstandröhrchen
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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