



Art.Nr.: M-1245

**Produktdatenblatt:
Behälter 10.000 Liter aus V2A,
gebraucht, einwandig,
stehend**

EUR 4.900,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 5 Stück

Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 10.000 Liter.

Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig noch 5 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 10.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2500 mm

zyl. Höhe 2400 mm

Fußhöhe 1100 mm

Gesamthöhe 4000 mm

Ausführung

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen marmoriert

Bodenform Flachboden mit Neigung zum Auslauf

Ausführung Oberboden gewölbt

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 3 Stk.
Auslaufstutzen 65
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten
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.](#)