



Art.Nr.: M-3065

**Produktdatenblatt:
Behälter 1.000 Liter aus V2A, einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 1.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 1.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.000 Liter.

Behälter 1.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt:
Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 1.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 1.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1200 mm

zyl. Höhe 1100 mm

Fußhöhe 500 mm

Gesamthöhe 1600 mm

Ausführung

Gewicht ca. 300 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Flaschenboden mit Neigung zum Auslauf

Ausführung Oberboden geteilter Klappdeckel

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN50 1xDN65 1xDN80 Stk.

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN90 1xDN100 Stk.

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.](#)