



Art.Nr.: M-1963

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

EUR 1.200,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

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

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

Aktuell sind von Behälter 1.000 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. 1.000 Liter

Bauform

Bauart DIN unbekannt

Zustand

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1000 mm

zyl. Höhe 1000 mm

Fußhöhe 800 mm

Gesamthöhe 1800 mm

Ausführung

Gewicht ca. 141 kg

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 1 bar

Betr.-Unterdruck Produktraum 0,5 bar

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße mit Unterfahrkonstruktion

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 430 DN mm

Mannlochposition im Oberboden

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2xDN50 1xDN100 Stk.

Auslaufstutzen 65

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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