

Art.Nr.: M-3095

**Produktdatenblatt:
Behälter 1.400 Liter aus V4A einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 1.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück



Behälter 1.400 Liter aus V4A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 1.400 Liter.

Behälter 1.400 Liter aus V4A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.
Aktuell sind von Behälter 1.400 Liter aus V4A einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 1.400 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Hersteller Alfons Schwarte

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1250 mm

zyl. Höhe 1150 mm

Fußhöhe 900 mm

Gesamthöhe 2450 mm

Ausführung

Gewicht ca. 300 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen marmoriert

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden gewölbt

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerksposition unten seitlich im Mantel

Rührwerk-Art Propeller

Bemerkung Rührwerk techn. Überprüfung empfohlen

Aufstellung

Aufstellung Stahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 380 DN mm
Mannlochposition im Oberboden
Auslaufstutzen 40
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Bemerkung Mannlochdeckel fehlt
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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