



Art.Nr.: M-1490

**Produktdatenblatt:
Container 1.000 Liter aus V2A,
gebraucht, einwandig,
rechteckig**

EUR 780,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

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

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

Aktuell sind von Container 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 rechteckig

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1996
Hersteller SKE
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Gesamthöhe 1650 mm
Länge 1220 mm
Breite 1020 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 2 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 2 mm
Wandstärke Boden Produktraum 2 mm

Ausführung

Gewicht ca. 220 kg
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stapelgestell in Stahl

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 400 DN mm
Mannlochposition im Oberboden
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2x2` Stk.

Auslaufstutzen 50
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung leichte Druckstellen im Mantelbereich

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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