



Art.Nr.: M-2065

**Produktdatenblatt:
Behälter 15.310 Liter aus V2A,
gebraucht, temperierbar, einwandig,
stehend**

EUR 6.800,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 15.310 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 15.310 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2850 mm.

Behälter 15.310 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 15.310 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 15.310 Liter

Bauform stehend
Bauart DIN unbekannt
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2850 mm
zyl. Höhe 2750 mm
Gesamthöhe 4250 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1500 kg
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos
Betr.-Temperatur Produktraum 20 °C

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich Mantelbereich
Temperiersystem Halbrohrschlangen
Betriebsdruck 0,9 bar
Heizmedium Wasser
Inhalt Temperiersystem/ Rohrraum 91 Liter

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe Hefeschnabel 600x450 DN mm

Mannlochposition im Mantel

Auslaufstutzen 50

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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