



Art.Nr.: M-2727

**Produktdatenblatt:
Behälter 3.000 Liter aus V2A, isoliert,
kühlbar, gebraucht,
stehend**

EUR 6.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 3.000 Liter aus V2A, isoliert, kühlbar, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 3.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1300 mm.

Behälter 3.000 Liter aus V2A, isoliert, kühlbar, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 3.000 Liter aus V2A, isoliert, kühlbar, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 3.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1300 mm

Durchmesser aussen 1500 mm

zyl. Höhe 2070 mm

Fußhöhe 1030 mm

Gesamthöhe 3500 mm

Ausführung

Gewicht ca. 600 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung ja

Isolierbereich komplett

Isolierverkleidung Edelstahl geschraubt

Oberfläche innen geschliffen

Bodenform Konus

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar ja

Temperierbereich Mantel- und Bodenbereich

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerksposition Boden
Rührwerk-Art Propeller

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Auslaufstutzen 50
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 Industribedarf GmbH. [AGB einsehen.](#)