



Art.Nr.: M-2433

**Produktdatenblatt:
Behälter 9.000 Liter aus V2A einwandig,
stehend**

EUR 6.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 9.000 Liter aus V2A einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 9.000 Liter.

Behälter 9.000 Liter aus V2A einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 9.000 Liter aus V2A einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 9.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1800 mm

zyl. Höhe 3500 mm

Fußhöhe 740 mm

Gesamthöhe 4740 mm

Ausführung

Gewicht ca. 800 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen marmoriert

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Auslaufstutzen 65
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten Probenahme
Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel, Klarablauf,

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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