

Art.Nr.: M-2604

Produktdatenblatt:

Wanne 10.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht, rechteckig



EUR 6.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Wanne 10.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 10.000 Liter.

Wanne 10.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt:
Lebensmittel.

Aktuell sind von Wanne 10.000 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. 10.000 Liter

Volumenkammer 1 2500 Liter

Volumenkammer 2 2500 Liter

Volumenkammer 3 2500, 2500 Liter

unterteilt in Kammer 4 Liter

Bauform rechteckig

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

zyl. Höhe 1340 mm

Gesamthöhe 1650 mm

Länge 5850 mm

Breite 1300 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1000 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform flach

Ausführung Oberboden offen

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 6 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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