

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 Industribedarf GmbH. [AGB einsehen.](#)