



Art.Nr.: M-2823

**Produktdatenblatt:
Wanne 2.500 Liter aus V4A, einwandig,
gebraucht,
rechteckig**

EUR 2.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Wanne 2.500 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 2.500 Liter.

Wanne 2.500 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel. Aktuell sind von Wanne 2.500 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. 2.500 Liter

Bauform rechteckig

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

zyl. Höhe 1500 mm

Gesamthöhe 1700 mm

Länge 1400 mm

Breite 1300 mm

Ausführung

Gewicht ca. 500 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 4 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN65 1xDN100 Stk.

Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industribedarf GmbH. AGB einsehen.