



Art.Nr.: M-2972

**Produktdatenblatt:
Wanne 700 Liter aus V2A, einwandig,
gebraucht,
rechteckig**

EUR 800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Wanne 700 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 700 Liter.

Wanne 700 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: .

Aktuell sind von Wanne 700 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 700 Liter

Bauform rechteckig

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

zyl. Höhe 800 mm
Gesamthöhe 1100 mm
Länge 1000 mm
Breite 900 mm

Ausführung

Gewicht ca. 100 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen marmoriert
Bodenform Flachboden mit Neigung zum Auslauf
Ausführung Oberboden offen
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Anzahl Füße 4 Stk.
Bemerkung Aufstellung fahrbar auf Rollen

Ein-/Anbauten

Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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