

Art.Nr.: M-2411



**Produktdatenblatt:
Wanne 1.500 Liter aus V2A mit
Förderpumpe,
rechteckig**

EUR 3.900,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Wanne 1.500 Liter aus V2A mit Förderpumpe besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.500 Liter.

Wanne 1.500 Liter aus V2A mit Förderpumpe wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Wanne 1.500 Liter aus V2A mit Förderpumpe noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 1.500 Liter

Bauform rechteckig

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

zyl. Höhe 450 mm

Gesamthöhe 1820 mm

Länge 1500 mm

Breite 1500 mm

Ausführung

Gewicht ca. 500 kg

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Konus

Ausführung Oberboden offen

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Ein-/Anbauten

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.](#)