



Art.Nr.: M-2582

**Produktdatenblatt:
Behälter 4.500 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 4.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 4.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 4.500 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1590 mm.

Behälter 4.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 4.500 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. 4.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1590 mm

zyl. Höhe 2300 mm

Fußhöhe 530 mm

Gesamthöhe 3300 mm

Ausführung

Gewicht ca. 600 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen marmoriert

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.

Bemerkung Aufstellung Kastenfüße

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel

Stutzenanschluss Gewinde

Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten Probenahme

Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel, Klarablauf,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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