



Art.Nr.: M-2351

**Produktdatenblatt:
Behälter 5.500 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht,
rechteckig**

EUR 4.950,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 5.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 5.500 Liter.

Behälter 5.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel. Aktuell sind von Behälter 5.500 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. 5.500 Liter

Bauform rechteckig

Bauart DIN unbekannt

Hersteller Möschle

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

zyl. Höhe 2750 mm

Fußhöhe 440 mm

Gesamthöhe 3500 mm

Länge 2000 mm

Breite 950 mm

Ausführung

Gewicht ca. 800 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen marmoriert

Bodenform Flachboden mit Neigung zum Auslauf

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition Stirnseite

Stutzenanschluss Gewinde

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN50 Stk.

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN50 Stk.

Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten Probenahme

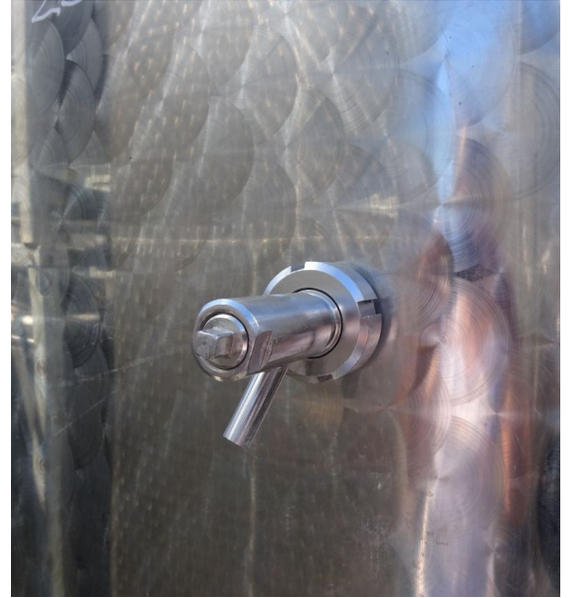
Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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