



Art.Nr.: M-1489

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

EUR 3.800,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 4.500 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 4.500 Liter.

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

Aktuell sind von Behälter 4.500 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig 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 aussen 1600 mm

zyl. Höhe 2000 mm

Fußhöhe 560 mm

Gesamthöhe 2960 mm

Ausführung

Gewicht ca. 600 kg

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen poliert

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel

Stutzenanschluss Gewinde

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1x2` Stk.

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN 80 Stk.

Auslaufstutzen 50

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten Probenahme

Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel, Klarablauf,

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder

Allgemeine Geschäftsbedingungen

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