



Art.Nr.: M-2416

**Produktdatenblatt:  
Behälter 12.000 Liter aus V4A,  
einwandig,  
stehend**

EUR 6.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 12.000 Liter aus V4A, einwandig besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 12.000 Liter.

Behälter 12.000 Liter aus V4A, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Kosmetik.

Aktuell sind von Behälter 12.000 Liter aus V4A, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## **Produktbeschreibung**

## Allgemein

---

**Material/Werkstoff produktberührt** 1.4571(AISI316) V4A

**Volumen ca.** 12.000 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart DIN** unbekannt

**Baujahr** 2008

**Hersteller** Schärf & Schall

**Zustand** gebraucht

## Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser aussen** 2350 mm

**zyl. Höhe** 2750 mm

**Fußhöhe** 645 mm

**Auslaufhöhe** 320 mm

**Gesamthöhe** 3750 mm

**Wandstärke Oberboden Produktraum** 2,50 mm

**Wandstärke Mantel Produktraum** 2,50 mm

**Wandstärke Boden Produktraum** 3,00 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 1000 kg

**Spezifisches Gewicht ca.** 1000 kg/m<sup>3</sup>

**Isolierung** nein

**Oberfläche innen** geschliffen

**Oberfläche außen** geschliffen

**Bodenform** Kegelboden

**Ausführung Oberboden** Kegelboden

**Betriebsdruck Produktraum** atmosphärisch/drucklos

## Ausstattung

---

**Temperierbar** nein

## Rührwerk

---

**Rührwerk** nicht vorhanden

## Aufstellung

---

**Aufstellung** Edelstahlfüße  
**Anzahl Füße** 3 Stk.

## Ein-/Anbauten

---

**Mannloch 1 Größe** 340x440 DN mm  
**Mannlochposition** im Mantel  
**Stutzen / Anschlüsse im Oberboden** 2xDN50 1xDN65 1x1" Stk.  
**Auslaufstutzen** 100  
**Ein-/Anbauten** Probenahme  
**Weitere Ein-/Anbauten** Typenschild,

## Sonstige Hinweise

---

**Techn. Dokumentation** Zeichnung  
**Letzte Verwendung** Kosmetik

# Bilder





## Allgemeine Geschäftsbedingungen

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