



Art.Nr.: M-2751

**Produktdatenblatt:  
Behälter 1.500 Liter aus V2A, einwandig,  
temperierbar, gebraucht,**

EUR 2.100,00  
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten  
verfügbar: 1 Stück  
Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 1.500 Liter aus V2A, einwandig, temperierbar, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.500 Liter.

Behälter 1.500 Liter aus V2A, einwandig, temperierbar, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 1.500 Liter aus V2A, einwandig, temperierbar, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## Produktbeschreibung

### Allgemein

---

**Material/Werkstoff produktberührt** 1.4301(AISI304) V2A

**Volumen** ca. 1.500 Liter

**Bauform** hängend

**Bauart DIN** unbekannt

**Zustand** gebraucht

### Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser aussen** 1050 mm

**zyl. Höhe** 1900 mm

**Gesamthöhe** 2800 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 300 kg  
**Spezifisches Gewicht ca.** 1000 kg/m<sup>3</sup>  
**Isolierung** nein  
**Oberfläche innen** geschliffen  
**Oberfläche außen** geschliffen  
**Bodenform** Klöpperboden  
**Ausführung Oberboden** Klöpperboden  
**Betriebsdruck Produktraum** atmosphärisch/drucklos

## Ausstattung

---

**Temperierbar** ja  
**Temperierbereich** Mantel- und Bodenbereich  
**Temperiersystem** Doppelmantel

## Rührwerk

---

**Rührwerk Anzahl** 1 Stk.  
**Rührwerksposition** Oberboden exzentrisch  
**Rührwerk-Art** Propeller  
**Rührwerk Fabrikat** Stelzer  
**Rührwerk - Spannung** 220/380 V  
**Rührwerk - Leistung** 0,85 kW  
**Rührwerk - Umdrehung** 940 UpM

## Aufstellung

---

**Aufstellung** Tragepratzen  
**Anzahl Füße** 2 Stk.

## Ein-/Anbauten

---

**Mannloch 1 Größe** 440 DN mm

**Mannlochposition** im Oberboden  
**Auslaufstutzen** 65  
**Ein-/Anbauten**  
**Weitere Ein-/Anbauten**

## **Sonstige Hinweise**

---

**Techn. Dokumentation** keine  
**Bemerkung** leichte Anhaftungen im Prod.raum  
**Letzte Verwendung** Lebensmittel

# Bilder



Erwin Stelzer Warburg		Betr. Art		5.1
Rührtechnik		Isol. Kl.		E
Mot. Typ	EDK 20	Nr.	32811	IP 44
0.85	kW	920	UpM	50 Hz
220/880	V	Δ / Y	Schalt.	
8.8/8.15	A	0.55	cos φ	← →



## Allgemeine Geschäftsbedingungen

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