



Art.Nr.: M-2163

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

EUR 6.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

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

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

Aktuell sind von Behälter 12.000 Liter aus V4A, gebraucht, 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 2002

Hersteller Schärf + Koch

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2120 mm

zyl. Höhe 3000 mm

Fußhöhe 920 mm

Gesamthöhe 4500 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1000 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN80 Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN100 1xDN80 1xDN65 Stk.
Auslaufstutzen 80
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Kosmetik

Bilder



EK S | Edelstahl-Behälterbau
Schärf & Koch GmbH
06577 Heldrungen

Herstellungs-Nr. 22051/1 | Baujahr 2002
Werkstoff 1.4571 | Innendurchmesser 2.12 m
zul. Dichte des Lagergutes 1.0 t/m³

	Druckraum I	Druckraum II	Druckraum III
PRÜFDRUCK	2.0 BAR	-	-
zul. Betriebsdruck	0.0 bar	- bar	- bar
Betriebstemperatur	50.0 °C	- °C	- °C
Inhalt	12.0 m ³	- m ³	- m ³

Allgemeine Geschäftsbedingungen

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