



Art.Nr.: M-2473

Produktdatenblatt: Container 2.400 Liter einwandig, rechteckig

EUR 1.600,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 3 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Container 2.400 Liter einwandig besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 2.400 Liter.

Container 2.400 Liter einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Kosmetik.

Aktuell sind von Container 2.400 Liter einwandig noch 3 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 2.400 Liter

Bauform rechteckig

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2004

Hersteller Laudon

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

zyl. Höhe 800 mm

Fußhöhe 1600 mm

Gesamthöhe 2400 mm

Länge 1500 mm

Breite 1330 mm

Ausführung

Gewicht ca. 500 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Konus

Ausführung Oberboden Flachboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Füße mit Rollen (fahrbar)

Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden

Auslaufstutzen 80

Ein-/Anbauten

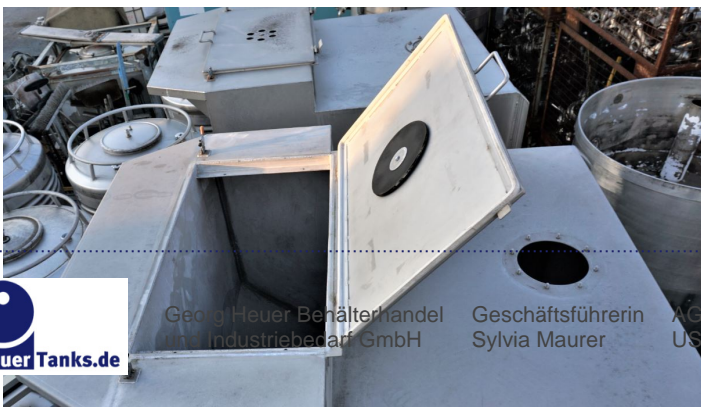
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Rüttelboden
Letzte Verwendung Kosmetik

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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