

## PRODUKTSPEZIFIKATION

Artikel-Nr.: 976

Artikelbezeichnung: 165 ml Sturzglas - RR 80  
Nennfüllmenge: 165 ml  
Verwendungsart: ---  
Nachbehandlung: Kühlen, Pasteurisieren, Sterilisieren

Glasfarbe: weiß  
Zeichnungs-Nr.: 976 01 Ae vom 11.03.2016

### A. Gewicht und Inhalt

Gewicht: ca. 120 g  
Inhalt randvoll: 165 ± 7 ml

### B. Mündungsausführung und Maße

Mündung: Rundrand 80  
Glas-Höhe: 46,5 ± 1 mm  
Körperdurchmesser: 88,0 ± 0,60 mm

### C. Temperaturen

Temperaturwechselbeständigkeit:  $\Delta T = 50 \text{ }^\circ\text{C}$

### D. Festigkeit

Vertikaldruckfestigkeit: 2,0 kN

### E. Verwendung

Das Haushaltsglas ist zum Einkochen und zur Sterilisation im Autoklaven unter Druck bis max. 130 °C im Wasserbad bei gleichmäßiger Erwärmung / Abkühlung geeignet. Es darf kein Thermoschock auf das Glas einwirken.

Qualitätswesen:

*Michael Everschor*

Datum:

26.01.2021

## PRODUCT SPECIFICATION

**Article-No.:** 976

Article description: 165 ml Sturzglas - RR 80  
Nominal capacity: 165 ml  
Glass colour: white  
Drawing number: 976 01 Ae from 11.03.2016

### A. Weight and capacity

Weight: approx. 120 g  
Capacity brimful: 165 ± 7 ml

### B. Finish and dimensions

Finish: Rundrand 80  
Container height: 46,5± 1 mm  
Diameter: 88,0 ± 0,60 mm

### C. Temperatures

Thermal shock resistance:  $\Delta T = 50 \text{ }^\circ\text{C}$

### D. Strength

Vertical load resistance: 2,0 kN

### E. Application

The jar is made for canning and for sterilization in an autoclave under pressure up to max. 130°C in a water bath with even heating / cooling. There should be no thermal shock on the glass.

**Qualitätswesen:**

*Michael Everschor*

**Datum:**

**26.01.2021**

## SPÉCIFICATION DU PRODUIT

**Article-no.:** 976

Désignation: 165 ml Sturzglas - RR 80  
Contenance: 165 ml  
Couleur du verre: blanc  
Plan: 976 01 Ae de 11.03.2016

### A. Poids et capacité

Poids: environ 120 g  
Capacité à ras bord: 165 ± 7 ml

### B. Bague et dimensions

Bague: Rundrand 80  
Hauteur totale: 46,5 ± 1 mm  
Diamètre: 88,0 ± 0,60 mm

### C. Températures

Choc thermique:  $\Delta T = 50 \text{ }^\circ\text{C}$

### D. Résistance

Résistance à la charge axiale: 2,0 kN

### E. Application

Le bocal conserve est destiné à bouillir et à stériliser dans un autoclave sous pression jusqu'à max. à 130°C dans un bain d'eau avec un chauffage / refroidissement uniforme. Il ne devrait pas y avoir de choc thermique sur le verre.

**Qualitätswesen:**

*Michael Everschor*

**Datum:**

26.01.2021