

Produktinformation durch weckglaeser.com

Kundenservice (E-Mail, Live-Chat):

[www.weckglaeser.com/impressum.php](http://www.weckglaeser.com/impressum.php)

## 450ml Gugelhupfglas komplett WECK RR120

Produkt-ID: 10075231

[Zur Produktseite im Shop](#)



## **WECK Gugelhupfglas 450 ml mit Glasdeckel, Gummiring und 2 Klammern**

### **Beschreibung**

Komplettes Set bestehend aus Glasunterteil, Glasdeckel, Gummiring, 2 Klammern. WECK-Gläser werden schon seit über 100 Jahren zum Einkochen verwendet. Die Qualität von damals überzeugt auch heute noch Hobby-Köche und Profis. Die preiswerten Gläser werden heutzutage für viele Zwecke eingesetzt: Zum nachhaltigen Verpacken, zum dekorativen Aufbewahren oder zum Servieren von Desserts, Kuchen und anderen Speisen. Das Glas ist vegan, halal und kosher.

### **Reinigung und Gebrauch**

Alle Teile sind spülmaschinenfest, ofenfest und mit Ausnahme der Metallklammern für die Mikrowelle geeignet. Temperaturbeständig von -30° bis 180° (Gummiring bis 120°) Celsius.

### **Details und Spezifikationen**

Die Grössenangaben beim WECK "RR" (RundRand) System: Es gibt beim WECK System 5 verschiedene Glasöffnungen: RR40, RR60, RR80, RR100 und RR120. Die Bezeichnungen setzen sich zusammen aus den Buchstaben "RR (=Rundrand)" plus Angabe des Durchmessers in mm. RR40 zum Beispiel bedeutet Rundrand mit einer Öffnung von 40 mm. Beim Zusammenstellen von Gläsern, Deckeln und Zubehör im WECK System müssen die "RR" Werte übereinstimmen - und alles passt.

Material: Klarglas, frei von Schadstoffen und 100% ökologisch, da sehr gut recycelbar

Nennvolumen: 450 ml

Randvollvolumen: 420 ml

Gewicht je Stück: 515 g

Höhe ohne Verschluss: 63.5 mm

Höhe mit Verschluss: 68.5 mm

Durchmesser aussen maximal: 125 mm

Durchmesser Boden aussen: 87 mm

Öffnung: RR120 (Rundrand 120 mm)

Lieferumfang: Glas mit Deckel, rotem Gummiring und zwei silbernen Klammern

Alle Angaben, Bilder und Beschreibungen werden mit bestmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie sind unverbindlich. Produktänderungen sind vorbehalten. Alle Massangaben unterliegen fertigungsüblichen Toleranzen von  $\pm 5\%$ .

**Kundenservice (E-Mail, Live-Chat):**

**[www.weckglaeser.com/impressum.php](http://www.weckglaeser.com/impressum.php)**