

Produktinformation durch weckglaeser.com

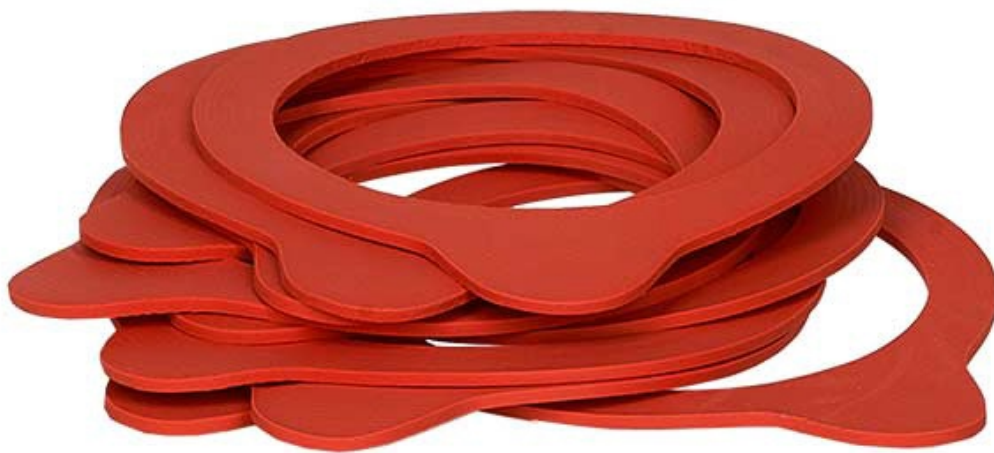
Kundenservice (E-Mail, Live-Chat):

www.weckglaeser.com/impressum.php

Gummiringe (10 Stück) RR60 WECK®

Produkt-ID: 105744

[Zur Produktseite im Shop](#)



WECK Einkochring RR60 - (Packung mit 10 Stück) RR60 (Rundrand 60 mm)

Beschreibung

Roter Gummiring aus Naturkautschuk. BPA frei. Frei von fossilen Rohstoffen. Geeignet für Rundrandgläser (WECK System) mit entsprechendem "RR" Durchmesser. Zum Einkochen werden zusätzlich Klammern benötigt.

Reinigung und Gebrauch

Geeignet für Spülmaschine, Backofen und Mikrowelle. Temperaturbeständig von -30° bis 120°Celsius.

Ergebnis eigener Testreihen, jeweils mindestens 30 Minuten:

Sehr gut bestanden: In Mikrowelle und Spülmaschine

Sehr gut bestanden: -30°Celsius Grad im Tiefkühler

Sehr gut bestanden: 100°Celsius Grad im Wasserbad

Sehr gut bestanden: 100°Celsius Grad im Einkochautomat

Sehr gut bestanden: 120°Celsius Grad im Schnellkochtopf

Sehr gut bestanden: 120°Celsius Grad im Ofen

Nicht bestanden: 130°Celsius Grad im Ofen

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.

Qualität: Deutsche Markenqualität. Aus rotem Naturkautschuk. Das Produkt ist Bisphenol A (BPA) und weichmacherfrei. Spülmaschinen- und mikrowellengeeignet. Temperaturbeständig bis 180° (maximal 200°) Celsius.

Grösse: 54 x 67 mm (Innen Durchmesser 54mm, Aussen Durchmesser 67mm)

Passend für: Weck Gläser und Flaschen mit einer Mündung von RR60 (Rundrand 60 mm).

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