

## Auflagedeckel quadratisch 11,5 x 11,5 cm aus PP-Kunststoff grau



MengeNettopreisbis 54,75 €\*ab 64,30 €\*\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Holst Porzellan/Germany

Artikel-Nr.: GVQ027DG

Holst Porzellan/ Germany GVQ027DG Auflagedeckel quadratisch 11,5 x 11,5 cm grau (\*\*), 11,6 x 11,6 x 1,6 cm L 11,5 x B 11,5 x H 1,6 x R 10,2 cm

Art.Nr. GVQ 027 DG - Kunststoff-Auflagedeckel für Porzellan- und Hartglas-Systemschalen zur Abdeckung von Speisen. Mikrowellenbeständige PP-Kunststoffabdeckung für Systemgeschirr für Artikel (Schalen) von 11-11,5 cm. Hitzebeständiger Kunststoffdeckel für Beilagenschale quadratisch passend zu vielen Modellen der Fabrikate Bauscher, Schönwald, Seltmannn, Kahla, Arcopal u.v.a.. Hitze- und kältebeständige Hygieneabdeckung aus Kunststoff für das SB-Geschäft (Selbstbedienung), Tablettsysteme, Speisenverteilung, sowie für Kühlung, Lagerung und Regeneration aller Arten von Speisen. GV-Deckel.

Universal Auflagedeckel aus lebensmittelechtem Spezialkunststoff. Hitzebeständig und mikrowellenfest, passend zu vielen bekannte Hersteller von Krankenhausporzellan. Auflagering L 10,2 x B 10,2 cm, Auflagefläche umlaufend 7 mm. Dieser Kunststoff-Auflagendeckel passt auf Systemschalen der Fabrikate Bauscher Weiden, Schönwald Porzellan, Seltmann Weiden, Kahla Thüringen, Eschenbach Krankenhausgeschirr u.a. Näheres dazu finden Sie in unserer Beratung.

## Artikeleigenschaften

Farbe: farbig, grau
Oberfläche: glatt
Qualität: Kunststoff

Nachkauf: derzeit nicht vorgesehen

Boden: kein Boden
Warengruppe: Schalen
Scherbenstärke: Hotelqualität
Herstellungsart: industriell

Bodenmarke: Holst Porzellan/Germany

Modellname: Kunststoffdeckel
Thermoschockresistenz: nicht resistent
Form: eckig, quadratisch

Wärmespeicherung: normale Speicherfähigkeit

Schnittfestigkeit: nicht schnittfest Design: klassisch

Stapelfähigkeit: aufeinander stapelbar
Spülmaschineneignung: spülmaschinenfest
Mikrowelleneignung: mikrowellengeeignet
Material: Polypropylen (PP)
Temperaturbeständigkeit: von -20 bis +160 °C

11.05.2024 1