



Auflagedeckel für Schale 12 cm aus PP-Kunststoff grau



Menge

bis 5
ab 6

Nettopreis

6,30 €*
5,70 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Holst Porzellan/Germany

Artikel-Nr.: GVR012DG

Holst Porzellan/ Germany GVR012DG Auflagedeckel für Schale 12 cm grau (**), 12,7 x 12,7 x 1,4 cm
D 12,7 x H 1,4 x R 10,7 cm

Art.Nr. GVR 012 DG - Kunststoff-Auflagedeckel für Porzellan- und Hartglas-Systemschalen zur Abdeckung von Speisen. Mikrowellenbeständige PP-Kunststoffabdeckung für Systemgeschirr für Artikel (Schalen) rund mit einem Durchmesser von 10,8-12,7 cm. Hitzebeständiger Kunststoffdeckel für Systemschale rund passend zu vielen Modellen der Fabrikate Bauscher, Schönwald, Seltmann, Kahla, Arcopal u.v.a.. Hitze- und kältebeständige Hygieneabdeckung aus Kunststoff für das SB-Geschäft (Selbstbedienung), Tablettssysteme, 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 D 10,7 cm, Auflagefläche umlaufend 8 mm. Dieser Kunststoff-Auflagedeckel passt auf Systemschalen der Fabrikate Holst Porzellan/Germany, Bauscher Weiden, Schönwald Porzellan, Seltmann Weiden, Kahla Thüringen, Eschenbach Krankenhausgeschirr u.a. Näheres dazu finden Sie in unserer Beratung.

Artikeleigenschaften

Farbe:	farbig, grau
Modellname:	Kunststoffdeckel
Qualität:	Kunststoff
Nachkauf:	derzeit nicht vorgesehen
Boden:	kein Boden
Warengruppe:	Schalen
Spülmaschineneignung:	nicht geeignet, spülmaschinenfest
Scherbenstärke:	Hotelqualität
Herstellungsart:	industriell
Bodenmarke:	Holst Porzellan/Germany
Oberfläche:	glatt
Form:	rund
Thermoschockresistenz:	nicht resistent
Wärmespeicherung:	normale Speicherfähigkeit
Schnittfestigkeit:	nicht schnittfest
Design:	klassisch
Stapelfähigkeit:	aufeinander stapelbar
Mikrowelleneignung:	mikrowellengeeignet
Material:	Polypropylen (PP)
Temperaturbeständigkeit:	von -20 bis +160 °C