



Auflagedeckel für Schale 14 cm aus PP-Kunststoff grau



Menge

bis 5

ab 6

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Nettopreis

6,30 €*

5,70 €*

Marke: Holst Porzellan/Germany

Artikel-Nr.: GVR014DG

Holst Porzellan/ Germany GVR014DG Auflagedeckel für Schale 14 cm grau (**), 14,5 x 14,5 x 1 cm
D 14,5 x H 1,0 x R 12,8 cm

Art.Nr. GVR 014 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 13-14,5 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. .

Auflagedeckel aus PP-Spezialkunststoff der für die Verwendung mobiler und stationärer Speisenverteilung konzipiert wurde. Zusammen mit dem passenden Porzellanartikel bildet der Deckel ein professionelles Set für die Lagerung, Aufbewahrung, Erwärmung, Regeneration und den Genuss von Speisen. Dieser Deckel passt zu vielen Systemartikeln auch anderer Hersteller, z.B. für Bauscher, Schönwald, Seltmann, Kahla, Eschenbach Porzellan und vielen anderen. Farbausführung grau mit den Abmessungen Auflagering D 12,8 cm, Auflagefläche umlaufend 6 mm.

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:	rund
Wärmespeicherung:	normale Speicherfähigkeit
Schnittfestigkeit:	nicht schnittfest
Design:	klassisch
Stapelfähigkeit:	aufeinander stapelbar
Spülmaschineneignung:	spülmaschinenfest
Mikrowelleneignung:	mikrowellengeeignet
Material:	Polypropylen (PP)
Temperaturbeständigkeit:	von -20 bis +160 °C