



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



<b>Menge</b>	<b>Nettopreis</b>
bis 5	<b>4,75 €* </b>
ab 6	<b>4,30 €* </b>

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: Holst Porzellan/Germany

Artikel-Nr.: GVQ027DB

Holst Porzellan/ Germany GVQ027DB Auflagedeckel quadratisch 11,5 x 11,5 cm blau (\*\*), 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 DB - 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, 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 L 10,2 x B 10,2 cm, Auflagefläche umlaufend 7 mm. Dieser Kunststoff-Auflagedeckel 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:	blau, farbig
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