



Auflagedeckel quadratisch 11,5 x 11,5 cm aus PC-Kunststoff klar hoch



Menge

bis 5
ab 6

Nettopreis

**6,30 €*
5,70 €***

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Holst Porzellan/Germany

Artikel-Nr.: GVQ027MKH

Holst Porzellan/ Germany GVQ027MKH Auflagedeckel quadratisch 11,5 x 11,5 cm klar hoch, 12,4 x 12,4 x 3,1 cm
L 12,4 x B 12,4 x H 3,1 cm

Art.Nr. GVQ 027 MKH - Kunststoff-Auflagedeckel für Porzellan- und Hartglas-Systemschalen zur Abdeckung von Speisen. Mikrowellenbeständige PC-Kunststoffabdeckung für Systemgeschirr für Artikel (Schalen) quadratisch von 11,5-12,4 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. Für Schalen mit max. L 11,8 x B 11,8 cm, Auflagefläche umlaufend 6 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:	transparent
Oberfläche:	glatt
Qualität:	Kunststoff
Nachkauf:	auf Bestellung, 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:	Polycarbonat (PC)
Temperaturbeständigkeit:	von -20 bis +160 °C