



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



Menge	Nettopreis
bis 5	5,85 €*
ab 6	5,30 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Holst Porzellan/Germany

Artikel-Nr.: GVQ027MKN

Holst Porzellan/ Germany GVQ027MKN Auflagedeckel quadr. 11,5 x 11,5 cm klar niedr. **, 11,5 x 11,5 x 1,6 cm
L 11,7 x B 11,7 x H 1,6 x R 10,0 cm

Art.Nr. GVQ 027 MKN - Kunststoff-Auflagedeckel für Porzellan- und Hartglas-Systemschalen zur Abdeckung von Speisen. Mikrowellenbeständige PC-Kunststoffabdeckung für Systemgeschirr für Artikel (Schalen) quadratisch von 10,5-11,7 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 10,0 x B 10,0 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