

2-tlg Porzellan Stapelschale 0,80 I mit KST-D.bl.



11,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Holst Porzellan/Germany Artikel-Nr.: GVE080SET2B

Holst Porzellan/ Germany GVE080SET2B 2-tlg Porzellan Stapelschale 0,80 I mit KST-D.bl., $18 \times 18 \times 5,2 \text{ cm}$ S: D 17,4/16,1 x H 5,2 cm, C 0,80

D: D 18,0 x H 1,2 x R 16,0 cm

Art.Nr. GVE 080 SET 2B - Porzellan Suppenschale 800 ml mit KST-Deckel blau. Universal-Stapelschale mit mikrowellenbeständige PP-Kunststoffabdeckung für Systemgeschirr für Artikel (Schalen) von 16,5-18 cm. Porzellanschüssel mit hitzebeständiger Kunststoffdeckel für Porzellan Eintopfschale passend zu vielen Modellen der Fabrikate Bauscher, Schönwald, Seltmannn, Kahla, Arcopal u.v.a.. Servierset Hitze- und kältebeständige Hygieneabdeckung aus Kunststoff für das SB-Geschäft (Selbstbedienung), Tablettsysteme, Speisenverteilung, sowie für Kühlung, Lagerung und Regeneration aller Arten von Speisen. Ideal für die Kühlschranklagerung: Porzellanschale GV-Deckel.

Das 2-teilige Porzellan-Stapelschalen-Set hat einen Füllinhalt (strichvoll) von 0,80 Litern. Die Schale selbst hat einen Durchmesser von 17,4 cm (oben) und 16,1 cm (unten), eine Höhe von 5,2 cm und bietet genügend Platz für Speisen. Der Klarsichtdeckel hat einen Durchmesser von 18,0 cm, eine Höhe von 1,2 cm und einen Stellring im Durchmesser von 16,0 cm, was für eine gute Abdichtung und einfaches Stapeln sorgt.

Artikeleigenschaften

Warengruppe: Schalen
Material: Hartporzellan
Qualität: Basic
Herstellungsart: traditionell
Boden: Stellring

Bodenmarke: Holst Porzellan/Germany

Borde & Rand: bordglasiert

Design: klassisch

Farbe: farbig, weiß/blau

Form: rund

Mikrowelleneignung: mikrowellengeeignet

Nachkauf: derzeit nicht vorgesehen, ganzjährig

Oberfläche: glatt Scherbenstärke: Hotelqualität

Schnittfestigkeit: schnittfest
Spülmaschineneignung: spülmaschinenfest
Stapelfähigkeit: aufeinander stapelbar

Temperaturbeständigkeit: bis +300 °C
Thermoschockresistenz: nicht resistent

Wärmespeicherung: mittlere Speicherfähigkeit

8.05.2024