



## Porzellan Duo Schälchen 10 cm "Henkel"



### Menge

bis 11  
ab 12

### Nettopreis

4,25 €\*  
3,85 €\*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Holst Porzellan/Germany

Artikel-Nr.: MI009



Holst Porzellan/ Germany MI009 Porzellan Duo Schälchen 10 cm "Henkel", 10,5 x 5 x 5,5 cm  
L 10,5 x B 5,0 x H 5,5 cm, C 0,04 ( 2 x 20 ml)

Art.Nr. MI 009 - Servierträger für Zucker und Candis im Teeservice. Servierschälchen mit Tragegriff und 2 Schälchen je 0,02 l. 2er Portionsschälchen für Marmelade und Konfitüre. Duo Senfschälchen für scharfen und süßen Senf. Universalschälchen mit Henkel und 2 Minischälchen aus Porzellan.

Das Porzellan Duo Schälchen mit Henkel hat eine Größe von 10,5 cm in der Länge, 5,0 cm in der Breite und 5,5 cm in der Höhe. Jedes Schälchen bietet einen Füllinhalt (strichvoll) für 0,02 l, sodass insgesamt 0,04 l in beiden Porzellanschälchen aufbewahrt werden können.

### Artikeleigenschaften

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Warengruppe:             | Schalen                   |
| Modellname:              | Segmentschale             |
| Material:                | Hartporzellan             |
| Qualität:                | Basic                     |
| Herstellungsart:         | traditionell              |
| Boden:                   | Stelling                  |
| Bodenmarke:              | Holst Porzellan/Germany   |
| Borde & Rand:            | bordglasiert              |
| Design:                  | klassisch                 |
| Farbe:                   | weiß                      |
| Form:                    | rund                      |
| Mikrowelleneignung:      | mikrowelleneignung        |
| Nachkauf:                | ganzjährig                |
| Oberfläche:              | glatt                     |
| Scherbenstärke:          | Hotelqualität             |
| Schnittfestigkeit:       | schnittfest               |
| Spülmaschineneignung:    | spülmaschinenfest         |
| Stapelfähigkeit:         | nicht stapelbar           |
| Temperaturbeständigkeit: | bis +300 °C               |
| Thermoschockresistenz:   | nicht resistent           |
| Wärmespeicherung:        | normale Speicherfähigkeit |