



## Porzellan Gießer 0,30 l "Auberge"



**7,90 € \***

\* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Holst Porzellan/Germany

Artikel-Nr.: AUB025

Holst Porzellan/ Germany AUB025 Porzellan Gießer 0,30 l "Auberge", 6 x 6 x 11,5 cm  
D 6,0 x H 11,5 x S 11,5 cm, C 0,30

Art.Nr. AUB 025 - Porzellankännchen 0,30 l Inhalt. Milchgießer 0,30 l als Tischgröße. Porzellan Milchkännchen klassische Form. Kleiner Porzellankrug 0,30 l. Universal Porzellangiesser 0,30.

Klassisches bauchiges Kännchen aus weißem Porzellan mit einem Füllinhalt von strichvoll 0,30 l. Ideal geeignet als Milchkännchen auf der Kaffeetafel und als Portionskännchen. Der wesentliche Vorteil von Gießern aus Porzellan liegt in der hohen Temperaturspeicherfähigkeit im Vergleich zu Glas und anderen Materialien

### Artikeleigenschaften

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