



2-tlg. Porzellan Kaffeetasse 0,22 l "Lubin"



5,40 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Holst Porzellan/Germany

Artikel-Nr.: LUB518SET2



Holst Porzellan/ Germany LUB518SET2 2-tlg. Porzellan Kaffeetasse 0,22 l "Lubin" , 14,5 x 14,5 x 7,5 cm

LUB 518: D 8,3 x H 6,6 x S 11,1 x R 5,3 cm, C 0,22

LUB 415: D 14,5 x H 2,0 cm, M D 5,4 cm

Art.Nr. LUB 518 SET 2 - Stapelbare Kaffeetasse 0,22 mit Untere feiner Scherben. Stapelbare Teetasse 0,22 l mit Untere aus hochwertigem High Alumina Porzellan. Stapelbare Cappuccinotasse 0,22 mit Untere in feiner Ausführung. Stapeltasse 0,22 l in stapelbarer Hotelqualität mit Untertasse. Universal-Relieftasse 0,22 l in stapelbarer Ausführung für das Kaffeegeschäft und den Frühstücksservice mit Untertasse.

Tassenset in Kombination von Obertasse mit Untertasse. Kaffeetasse D 8,3 x H 6,6 cm, Spülmaß 11,1 cm, Stellring D 5,3 cm, Inhalt strichvoll 0,22 l, Untertasse D 14,5 x H 2,0 cm, Spiegel D 5,4 cm. Die stapelbare Kaffeetasse der Reliefform Lubin besitzt ein Fassungsvermögen von strichvoll 0,22 l und ist aus besonders belastbarem Alumina Porzellan, einer Weiterentwicklung des Feldspatporzellans, hergestellt. Zusätzlich zur höheren Belastbarkeit des Alumina Porzellan ist die Kaffeetasse mit einem Blockhenkel versehen, der die Tasse für den Einsatz in der Bankett-, Buffet- und SB-Restaurations prädestiniert. Kaffeetasse und Untertasse lassen sich mis-en-place aufeinander stellen

Artikeleigenschaften

Modellname:	Lubin
Warengruppe:	Tassen
Material:	Alumina Porzellan, Hartporzellan
Qualität:	High Quality
Herstellungsart:	industriell
Boden:	Ablaufrille/Drainage
Bodenmarke:	Holst Porzellan/Germany
Borde & Rand:	bordglasiert
Design:	klassisch
Farbe:	weiß
Form:	rund
Mikrowelleneignung:	mikrowellengeeignet
Nachkauf:	ganzjährig
Oberfläche:	reliefiert
Scherbenstärke:	Hotelqualität
Schnittfestigkeit:	schnittfest
Spülmaschineneignung:	spülmaschinenfest
Stapelfähigkeit:	aufeinander stapelbar
Temperaturbeständigkeit:	bis +350 °C
Thermoschockresistenz:	resistent +/- 180 °C
Wärmespeicherung:	hohe Speicherfähigkeit