



Mug para beber High Alumina Skagen 0,30 l - 2a opción



2,90 € *

* Los precios no incluyen el impuesto sobre el valor añadido legal más los gastos de envío

Marca: Holst Porzellan/Germany

Nº artículo: CTG530B1

Holst Porzellan/ Germany CTG530B1 Mug para beber High Alumina "Skagen" 0,30 l gris, 11,5 x 7,5 x 11 cm
D 7,5 x H 11,0 x S 11,5 cm, C 0,30 l

Art.Nr. CTG 530 B1 - Moderner Kaffeebecher aus High Alumina Porzellan mit grauer Glasur in 2. Wahl. Grauer Kaffeehaferl in hoher Form mit einem Fassungsvermögen von 0,30 l, besonders günstig, da heruntergesetzt. Grauer Kaffeebecher Größe L mit großem Henkel und kleinen Qualitätsmängeln. Exklusiver Teebecher aus hochwertigem Porzellan mit grauer Tauchglasur, viel günstiger, da B-Sortierung. Grauer Trinkbecher aus halbstarken Scherben für eine lange Standfestigkeit mit einem erheblichen Preisnachlass gegenüber der regulären Ware.

Die zweite Wahl zeigt zwei Fehler, die in unterschiedlicher Reihenfolge sichtbar sind. Am Mundrand hat sich die graue Farbglasur nicht vollkommen deckend über den strahlend weißen Scherben gelegt, so dass es zu leicht hell durchscheinenden Stellen kommt. Am Becherboden kommt es zu einem unregelmäßigen Farbabschluss. Dennoch ist in der Gesamtanmutung der Becher durchaus noch als hochwertig anzusehen, entspricht aber mit diesen kleinen Mängeln eben nicht mehr der Qualitätsstufe "High Quality". "

Propiedades del artículo

Categoría de productos:	Mugs
Material:	Porcelana Alumina, Porcelana Dura
Nivel de calidad:	Segunda calidad
Tipo de producción:	industrial
Fondo:	Superficie de contacto al fondo
Marca inferior:	Holst Porzellan/Germany
Borde:	sin borde reforzado
Diseño:	clásico
Color:	coloreado, gris
Forma:	cónico
Microondabilidad:	apto para microondas
Compra posterior:	producto en lote, ya no es posible
Superficie:	liso
Espesor del cuerpo:	calidad hostelería
Resistencia a los cortes:	resistente al corte
Resistencia al lavavajillas:	resistente al lavavajillas
Apilabilidad:	uno encima del otro
Resistencia a las temperaturas:	hasta +350 °C
Resistencia al choque térmico:	resistente +/- 180 °C
Almacenamiento de calor:	media capacidad de acumulación