



## Mug pour boire High Alumina Skagen 0,30 l - 2ième choix



**2,90 € \***

\* Prix hors taxe sur la valeur ajoutée légale plus frais d'expédition

Marque : Holst Porzellan/Germany

Artikel-Nr.: CTG530B1

Holst Porzellan/ Germany CTG530B1 Mug pour boire 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". "

### Propriétés des articles

Catégorie de produits:	Mugs
Matériel:	Alumina Porcelaine, Porcelaine Dure
Niveau de qualité:	2ième choix
Type de production:	industrielle
Fond:	superficie de contact au fond
Note inférieure:	Holst Porzellan/Germany
Bord:	sans bord renforcé
Design:	classique
Couleur:	en couleur, gris
Forme:	conique
Micro-ondabilité:	micro-ondable
Réapprovisionnement:	plus possible, produit en lot
Surface:	lisse
Solidité du corps:	qualité hôtelière
Résistance aux coupures:	résistant aux coupures
Résistance au lave-vaisselle:	résistant au lave-vaisselle
Empilabilité:	l'un sur l'autre
Résistance aux températures:	jusqu'à +350 °C
Résistance aux chocs thermiques:	résistant +/- 180 °C
Stockage de la chaleur:	capacité d'accumulation moyenne