



## Coupe à frites et sac à frites 10 cm Snack Line



Prix échelonnés

**Quantité**

À 3

À partir de 4

**Prix unitaire**

**11,50 €\***

**10,40 €\***

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

Marque : Holst Porzellan/Germany

Artikel-Nr.: SL130

Holst Porzellan/ Germany SL130 Mug 14 cm, 10 x 10 x 14 cm  
D 10,0/6,0 x H 9,5/14,0 cm, C 0,30

Art.Nr. SL 130 - . . . . .

### Propriétés des articles

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Catégorie de produits:           | bols                             |
| Modèle:                          | Snack Line                       |
| Matériel:                        | Porcelaine Dure                  |
| Niveau de qualité:               | de base                          |
| Type de production:              | traditionnelle                   |
| Fond:                            | superficie de contact au fond    |
| Note inférieure:                 | Holst Porzellan/Germany          |
| Bord:                            | à bord vitré                     |
| Design:                          | moderne                          |
| Couleur:                         | blanc                            |
| Forme:                           | conique                          |
| Micro-ondabilité:                | micro-ondable                    |
| Réapprovisionnement:             | toute l'année                    |
| Surface:                         | au relief                        |
| 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 température:      | jusqu'à +300 °C                  |
| Résistance aux chocs thermiques: | non résistant                    |
| Stockage de la chaleur:          | capacité d'accumulation standard |