

|                         | Article              | Répertoire |
|-------------------------|----------------------|------------|
| ETERNUM                 | <b>147272</b>        | ARCADE     |
| Référence Fournisseur   | 1620-3               |            |
| Description Eternum FR  | CUILLERE CAFE ARCADE |            |
| Description Eternum EN  | TEA SPOON ARCADE     |            |
| Descriptpion Eternum NI | KOFFIELEPEL ARCADE   |            |
| EAN13                   | 5413521620032        |            |
| Code douane             | 8215991000           |            |
| <b>Polissage</b>        | <b>poli miroir</b>   |            |

Désignation

**CUILLERE CAFE INOX 18/10 ARCADE**

**eternum**   
created 1924

Avec Arcade, le designer belge Louis de Limburg Stirum est parvenu à revisiter la tradition. Son design simple et très élégant permet de le marier avec n'importe quelle forme de porcelaine et quelle que soit la décoration de la salle.



## Acier 18/10

L'acier inoxydable 18/10 (AISI 304) contient de 18 à 20% de chrome et de 8 à 10% de nickel.

Le chrome en surface de l'acier réagit avec l'oxygène de l'air ambiant pour former une couche protectrice d'oxyde de chrome.

La haute teneur en chrome permet une excellente protection contre la corrosion.

Cette protection est renforcée par la présence du nickel qui protège complètement l'acier contre toute agression extérieure, notamment des acides culinaires et des produits de lave-vaisselle.

La présence du nickel permet aussi un polissage de meilleure qualité qu'avec un acier sans nickel.

Il s'agit dès lors de la meilleure qualité d'acier utilisée pour la fabrication de couverts.

| Dimension pièce         |                |               | Dimension boîte intérieure |              |               |              |              |
|-------------------------|----------------|---------------|----------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| Longueur (mm)           | Epaisseur (mm) | Poids (Gr)    | # pièces                   | Poids (Kg)   | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Hauteur (mm) |
| 143                     | 2,5            | 27            | 12                         | 0,32         | 150           | 45           | 37           |
| Dimension master carton |                |               |                            |              |               |              |              |
| # pièces                | Poids (Kg)     | Longueur (mm) | Largeur (mm)               | Hauteur (mm) |               |              |              |
| 600                     | 17,8           | 320           | 250                        | 215          |               |              |              |