## Manche en acier inoxydable, Ø31 mm, 1510 mm, Blanc





Ce manche résistant aux agents chimiques, en acier inoxydable, a été conçu de manière ergonomique pour plus de confort. Compatible avec tous les produits de la gamme Vikan.

## Données techniques

| Article Numéro  | 29395   |
|---|---|
| Matériau  | Acier inoxydable (AISI<br>304)<br>Polypropylène |
| Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques   | Non   |
| Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>        | Oui   |
| Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.    | Oui   |
| Matériau agréé FDA (CFR 21)   | Oui   |
| Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire | Oui   |
| Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006                                       | Oui   |
| Complies with California Proposition 65   | Oui   |
| Conformité Halal et Casher  | Oui   |
| Utilisation de Phtalates et bisphénol a   | Non   |
| Quantité par Carton   | 5 Pcs.  |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)  | 1500 Pcs.                                       |
| Quantité par couche (Pallette)  | 20 Pcs.   |
| Diamètre du produit   | 31 mm   |
| Longueur  | 1510 mm   |
| Largeur   | 31 mm   |
| Hauteur   | 31 mm   |
| Poids net   | 1,03 kg   |
| Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)  | 0,104 kg  |
| Tare total  | 0,104 kg  |
| Poids brut  | 1,13 kg   |
| Mètre cube  | 0,001451 M3                                     |
| Température de stérilisation recommandée (autoclave)  | 121 °C  |
| Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)  | 93 °C   |
| Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)                                   | 100 °C  |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)                               | 100 °C  |
| Température d'utilisation min. <sup>3</sup>   | -20 °C  |
| Température de séchage max.   | 100 °C  |
| PH min. en concentration d'utilisation  | 2 pH  |
| PH max. en concentration d'utilisation  | 10,5 pH   |
| Code GTIN-13  | 5705020029394                                   |
| Code GTIN-14  | 15705020029391                                  |
|   |   |

Code de marchandise 73239300

Pays d'origine Denmark

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées, conformément à l'usage prévu, en distinguant par exemple les zones de production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des unités de soins intensifs, etc.

- 1. Voir la déclaration de conformité pour de plus amples détails concernant le contact alimentaire
- 3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.