



Édité le : 09/01/2026 13:53:16

## Fiche technique V64019


BOL CARTON BLANC BIO STRONG 500 CC

Famille tarifaire : **V64 ASSIETTE CARTON**


Référence douanière : **48236910**

| Spécifications produit   | Description  |
|--|--|
| Couleur : <b>Blanc</b>   | <b>Carton composé à 100% de fibres vierges</b><br><b>Contact avec des aliments secs et non gras ainsi qu'avec des aliments humides et gras jusqu'à 90°C</b><br><b>au moment du remplissage -Ne pas utiliser au micro-ondes ni au four traditionnel</b><br>EC 1935/2004<br>EC 2023/2006<br>Décret 2007/766<br>Recommandation XXXVI du BfR<br>Sans bisphénol A-F, sans phtalates |
| Matière : <b>CARTON</b>  |  |
| Poids unitaire : <b>14,4 gr</b>  |  |
| grammage : <b>332 gr/m<sup>2</sup></b>                                     |  |
| Dimensions de l'article : <b>diam. 19 cm - haut. 4 cm</b>                  |  |
| Contenance : <b>500 cc</b>   |  |
| Caractéristique : <b>Eco-responsable, Contact alimentaire, Recyclable,</b> |  |
| Certification(s) : <b>Contact alimentaire,</b>                             |  |

### Spécifications sous-conditionnement

|  |  |
|--|--|
| Nombre de pièces / UVC : <b>40</b>             | 3700701909516<br> |
| Poids UVC : <b>595gr</b>                       |  |
| Dimensions UVC en cm : <b>18,5x10,5x18,5cm</b> |  |

### Spécifications colis

|   |  |
|---|--|
| Nombre UVC / colis : <b>14</b>                              | 13700701909513<br> |
| Nombre de pièces / colis : <b>560</b>                       |  |
| Poids brut colis en Kg : <b>8.930</b>                       |  |
| Dimensions colis en cm LxPxH : <b>40.00 x 40.00 x 40.00</b> |  |
| Volume colis en m3 : <b>0.064</b>                           |  |

### Spécifications palette

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Nombre de colis / palette <b>30</b>  | Dimensions palette en cm LxPxH : <b>80x120 / 215 cm</b> |
| Nombre de couches / palette <b>5</b> |   |
| Nombre de colis / couche <b>6</b>    |   |