

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Code d'article | 216.96 |
| Description | DISTRIBUTEUR SERVIETTES |
| Catalogue | HOS 294 |
| Date de modification | 12/07/2023 07:13:47 |



Spécifications du produit

| | |
|---------------------------|-------------|
| Unité de mesure | UNITÉ |
| Dimensions | 21x21x10 CM |
| Matériel | BAMBOU |
| Couleur | NATUREL |
| Poids net d'une unité (g) | 192,00 |

Codes

| | |
|-----------|----------------|
| Intrastat | 46021100 |
| ITF14 | 18420499216963 |
| EAN13 | 8420499216966 |

Colisage

| | | |
|---------------|---------------------------------|-----------------------|
| Paquet | Unités / paquet | 1 |
| | Dimensions paquet (cm) | 21,00 x 21,00 x 10,00 |
| | Poids paquet (kg) | 0,45 |
| | Volume paquet (m ³) | 0,0044100 |



| | | |
|---------------|---------------------------------|-----------------------|
| Carton | Unités / carton | 12 |
| | Paquets /carton | 12 |
| | Dimensions carton (cm) | 32,50 x 44,00 x 20,00 |
| | Poids carton (kg) | 5,37 |
| | Volume carton (m ³) | 0,0286000 |



| | | |
|----------------|------------------------------------|------------------------------|
| Palette | Cartons / couche | 14 |
| | Cartons / palette | 42 |
| | Conditionnement (U base x couches) | 14 x 3 |
| | Poids (kg) | 249,54 |
| | Type de palette (cm) | E159: 120,00 x 80,00 x 14,00 |

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable -5°C/+70°C



Certificats



GARCIA DE POU possède les certificats selon les normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015, des systèmes intégrés de gestion de la qualité et de l'environnement qui nous permettent d'identifier les aspects clés qui garantissent la plus haute qualité de notre service. les aspects qui ont un impact sur l'environnement, afin de générer des objectifs d'amélioration continue et un programme d'actions pour les atteindre. N° d'enregistrement 0.04.04392 et

3.00.19040 (TÜV RHEINLAND).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



Matériau biodégradable : il se décompose en éléments chimiques naturels grâce à l'action d'agents biologiques et physiques sous certaines conditions environnementales qui se produisent dans la nature.

Paquet image

