

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Code d'article</b>       | <b>212.49</b>                          |
| <b>Description</b>          | <b>SERVIETTES KANGOUROU ECOLABEL 2</b> |
| <b>Catalogue</b>            | <b>HOS 39</b>                          |
| <b>Date de modification</b> | 02/11/2024 06:30:21                    |



### Spécifications du produit

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Unité de mesure           | MILLE          |
| Dimensions                | 40x40 CM       |
| Taille pliée              | 10x20 CM       |
| Matériel                  | OUATE RECYCLÉE |
| Couleur                   | NATUREL        |
| Grammage                  | 18 G/M2        |
| Poids net d'une unité (g) | 5,76           |

### Codes

|           |                |
|-----------|----------------|
| Intrastat | 48183000       |
| ITF14     | 18420499212491 |
| EAN13     | 8420499212494  |

### Colisage

|               |  |   |
|---------------|--|---|
| <b>Paquet</b> | Unités / paquet                        | 50  |
|               | Dimensions paquet (cm)                 | 6,50 x 19,00 x 19,50  |
|               | Poids paquet (kg)                      | 0,33  |
|               | Volume paquet (m <sup>3</sup> )        | 0,0024083   |
|               | Codification par la décision 97/129/CE |   |
|               | Signage Triman et Info-Tri             |    |

|               |  |   |
|---------------|--|---|
| <b>Carton</b> | Unités / carton                        | 1.000   |
|               | Paquets /carton                        | 20  |
|               | Dimensions carton (cm)                 | 36,50 x 40,50 x 42,00   |
|               | Poids carton (kg)                      | 6,56  |
|               | Volume carton (m <sup>3</sup> )        | 0,0620865   |
|               | Codification par la décision 97/129/CE |   |
|               | Signage Triman et Info-Tri             |    |

|                |                                    |                              |
|----------------|------------------------------------|------------------------------|
| <b>Palette</b> | Cartons / couche                   | 6                            |
|                | Cartons / palette                  | 18                           |
|                | Conditionnement (U base x couches) | 6 x 3                        |
|                | Poids (kg)                         | 142,08                       |
|                | Type de palette (cm)               | E159: 120,00 x 80,00 x 14,00 |

### Caractéristiques



### Certificats



Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Produit apte pour le contact indirect avec les aliments.



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).



Produit avec certificat européen ECOLABEL (numéro d'enregistrement ES-CAT / 004/006) des produits et services qui ont un impact sur l'environnement réduit tout au long de son cycle de vie, depuis l'extraction des matières premières à la production, l'utilisation et l'élimination.



Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



Système d'impression flexographique avec des encres compostables "OK COMPOST" ou COMPOSTABLES qui suivent les exigences de biodégradation.



Ce produit est certifié FSC Recyclé 100%. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.

The mark of responsible forestry



Ce produit est 100 % recyclé.



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.



Produit compostable industriel conforme à la norme EN13432.



Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et préparations chimiques (REACH).



Règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

## Paquet image

