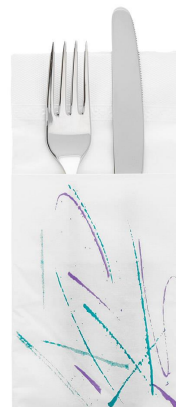


**Code d'article** 101.47DM

**Description** SERVIETTES KANGOUROU ECOLABEL 2

**Catalogue**

**Date de modification**



### Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE  
Dimensions 40x40 CM  
Matériel OUATE  
Couleur BLANC  
Grammage 18 G/M2  
Poids net d'une unité (g) 8,60

### Colisage

**Paquet** Unités / paquet 50  
Dimensions paquet (cm) 7,00 x 20,00 x 20,00  
Poids paquet (kg) 0,32  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0028000

Signage Triman et Info-Tri

**Carton** Unités / carton 1.000  
Paquets /carton 20  
Dimensions carton (cm) 37,00 x 40,50 x 42,50  
Poids carton (kg) 6,38  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0636863

Signage Triman et Info-Tri

**Palette** Cartons / couche 6  
Cartons / palette 18  
Conditionnement (U base x couches) 6 x 3  
Poids (kg) 138,84  
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

Cash & Carry

Encre  
compostable



### 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.

N° RSIPAC: 39.04307/CAT  
RGSEAA: 39.00942/GE

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 Mix Credit. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.

The mark of  
responsible forestry



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.



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).

Reg. (CE)  
2023/2006

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



**Code d'article** 169.38

**Description** SERVIETTES KANGOUROU ECOLABEL 2

**Catalogue**

**Date de modification**



### Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE  
Dimensions 40x40 CM  
Matériel OUATE  
Couleur BLANC  
Grammage 18 G/M2  
Poids net d'une unité (g) 8,60

### Codes

### Colisage

**Paquet** Unités / paquet 50  
Dimensions paquet (cm) 20,00 x 21,00 x 5,50  
Poids paquet (kg) 0,32  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0023100

Signage Triman et Info-Tri

**Carton** Unités / carton 1.000  
Paquets /carton 20  
Dimensions carton (cm) 36,50 x 40,50 x 42,00  
Poids carton (kg) 6,38  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0620865

Signage Triman et Info-Tri

**Palette** Cartons / couche 6  
Cartons / palette 18  
Conditionnement (U base x couches) 6 x 3  
Poids (kg) 146,04  
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Cash & Carry



### 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.



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.

N° RSIPAC: 39.04307/CAT  
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



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

The mark of  
responsible forestry



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.



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).

Reg. (CE)  
2023/2006

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



**Code d'article** 212.49DM

**Description** SERVIETTES KANGOUROU ECOLABEL 2

**Catalogue**

**Date de modification**



### Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE  
Dimensions 40x40 CM  
Taille pliée 20x10 CM  
Matériel OUATE RECYCLÉE  
Couleur NATUREL  
Grammage 18 G/M2  
Poids net d'une unité (g) 5,80

### Colisage

**Paquet** Unités / paquet 50  
Dimensions paquet (cm) 20,00 x 20,50 x 6,00  
Poids paquet (kg) 0,33  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0024600

Signage Triman et Info-Tri

**Carton** Unités / carton 1.000  
Paquets /carton 20  
Dimensions carton (cm) 36,50 x 40,50 x 41,50  
Poids carton (kg) 6,56  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0613474

Signage Triman et Info-Tri

**Palette** Cartons / couche 6  
Cartons / palette 18  
Conditionnement (U base x couches) 6 x 3  
Poids (kg) 139,92  
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.



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.

N° RSIPAC: 39.04307/CAT  
RGSEAA: 39.00942/GE

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).

Reg. (CE)  
2023/2006

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

