

Code d'article	212.49
Description	SERVIETTES KANGOUROU ECOLABEL 2 PLIS
Catalogue	HOS 37
Date de modification	24/01/2023 07:02:07



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

Codes

Intrastat	48183000
ITF14	18420499212491
EAN13	8420499212494

Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	20,00 x 6,00 x 21,00
	Poids paquet (kg)	0,32
	Volume paquet (m ³)	0,0025200

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)	6,40
	Volume carton (m ³)	0,0613474

Signage Triman et Info-Tri



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

Caractéristiques

Recyclé Recyclable Biodégradable Compostable EN 13432 Cash & Carry



Certificats



Ce produit est conforme aux dispositions du règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.



Depuis 2005, Garcia de Pou est certifié à la norme UNE-EN ISO 9001 – Système de gestion de qualité. N° Registre 0.0404392 (TUV 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 de la Commission CE 2023/2006, du 22 décembre 2006, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Paquet image

