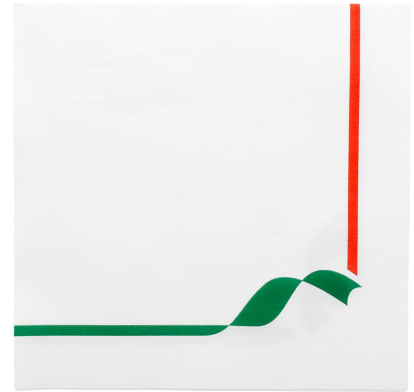


Code d'article	166.74
Description	SERVIETTES ECOLABEL
Catalogue	HOS 24
Date de modification	07/09/2022 12:15:24



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	40x40 CM
Taille pliée	20X20 CM
Matériel	OUATE
Couleur	BLANC
Grammage	18 G/M2
Poids net d'une unité (g)	6,10
Ligne de produits	'DOUBLE POINT - TRATTORIA'

Codes

Intrastat	48183000
ITF14	18420499166749
EAN13	8420499166742

Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	20,00 x 20,00 x 9,50
	Poids paquet (kg)	0,36
	Volume paquet (m ³)	0,0038000

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton	1.200
	Paquets /carton	24
	Dimensions carton (cm)	40,00 x 59,00 x 40,50
	Poids carton (kg)	8,64
	Volume carton (m ³)	0,0955800

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche	4
	Cartons / palette	20
	Conditionnement (U base x couches)	4 x 5
	Poids (kg)	196,80
	Type de palette (cm)	E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable 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 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 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.

Compatibilités

106.21 SETS DE TABLE

Paquet image

