

Code d'article	143.57
Description	SERVIETTES ECOLABEL
Catalogue	HOS 24
Date de modification	16/03/2022 14:56:19



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 - ARISTAS'

Codes

Intrastat	48183000
ITF14	18420499143573
EAN13	8420499143576

Colisage

Paquet	Unités / paquet 50
	Dimensions paquet (cm) 9,00 x 20,00 x 20,00
	Poids paquet (kg) 0,35
	Volume paquet (m ³) 0,0036000

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton 1.200
	Paquets /carton 24
	Dimensions carton (cm) 40,00 x 59,00 x 41,00
	Poids carton (kg) 8,38
	Volume carton (m ³) 0,0967600

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche 4
	Cartons / palette 20
	Conditionnement (U base x couches) 4 x 5
	Poids (kg) 191,60
	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.



The mark of
responsible forestry

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



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

144.04 SETS DE TABLE