

Code d'article	102.21
Description	SERVIETTES ECOLABEL 2 PLIS
Catalogue	DEL 4, HOS 16
Date de modification	15/06/2023 12:38:15



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	39x39 CM
Taille pliée	19,5x19,5 CM
Matériel	OUATE
Couleur	BLANC
Grammage	18 G/M2
Poids net d'une unité (g)	5,60

Codes

Intrastat	48183000
ITF14	18420499102211
EAN13	8420499102214

Colisage

Paquet	Unités / paquet	100
	Dimensions paquet (cm)	10,00 x 19,50 x 19,50
	Poids paquet (kg)	0,56
	Volume paquet (m ³)	0,0038025

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton	1.600
	Paquets /carton	16
	Dimensions carton (cm)	39,50 x 40,50 x 40,50
	Poids carton (kg)	8,96
	Volume carton (m ³)	0,0647899

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche	6
	Cartons / palette	18
	Conditionnement (U base x couches)	6 x 3
	Poids (kg)	197,16
	Type de palette (cm)	E159: 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.



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 une 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.

Reg. (CE)
2023/2006

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

