

Code d'article	188.34
Description	SERVIETTES "DOUBLE POINT"
Catalogue	COT 18
Date de modification	02/07/2023 21:01:29



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	33x33 CM
Taille pliée	16,5x16,5 CM
Matériel	OUATE
Couleur	BLANC
Grammage	18 G/M2
Ligne de produits	'NOËL'

Codes

Intrastat	48183000
ITF14	18420499188345
EAN13	8420499188348

Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	16,50 x 16,50 x 9,00
	Poids paquet (kg)	0,22
	Volume paquet (m ³)	0,0024503

Carton	Unités / carton	1.200
	Paquets /carton	24
	Dimensions carton (cm)	34,00 x 39,50 x 54,50
	Poids carton (kg)	5,36
	Volume carton (m ³)	0,0731935

Palette	Cartons / couche	6
	Cartons / palette	24
	Conditionnement (U base x couches)	6 x 4
	Poids (kg)	152,64
	Type de palette (cm)	E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Usage unique



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.

Nº 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 (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

