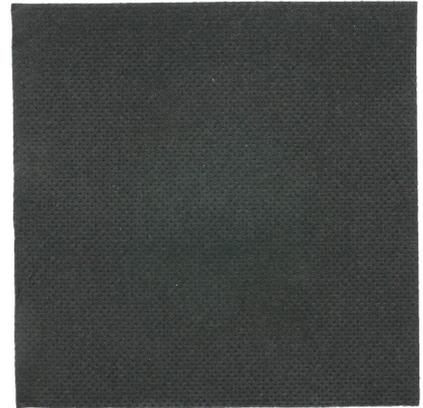


Code d'article	101.84
Description	SERVIETTES ECOLABEL
Catalogue	COT 5, HOS 21
Date de modification	16/10/2021 09:26:51



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	20x20 CM
Taille pliée	10x10 CM
Matériel	OUATE
Couleur	NOIR
Grammage	18 G/M2
Poids net d'une unité (g)	1,20
Ligne de produits	'DOUBLE POINT'

Codes

Intrastat	48183000
ITF14	18420499101849
EAN13	8420499101842

Colisage

Paquet	Unités / paquet	100
	Dimensions paquet (cm)	10,00 x 20,00 x 9,00
	Poids paquet (kg)	0,18
	Volume paquet (m ³)	0,0018000

Carton	Unités / carton	2.400
	Paquets /carton	24
	Dimensions carton (cm)	32,50 x 42,00 x 45,50
	Poids carton (kg)	4,24
	Volume carton (m ³)	0,0621075

Palette	Cartons / couche	6
	Cartons / palette	30
	Conditionnement (U base x couches)	6 x 5
	Poids (kg)	151,20
	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.

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

Ce produit est conforme au règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission Européenne du 22 Décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.

