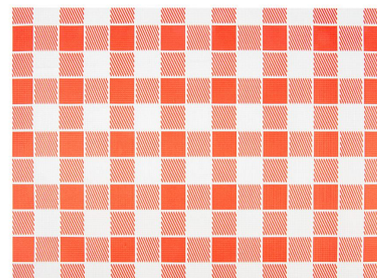


Code d'article	178.47
Description	SETS DE TABLE
Catalogue	HOS 27
Date de modification	27/06/2023 15:10:33



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	31x43 CM
Matériel	CELLULOSE
Couleur	BLANC
Grammage	48 G/M2
Poids net d'une unité (g)	6,50
Ligne de produits	'VICHY'

Codes

Intrastat	48183000
ITF14	18420499178476
EAN13	8420499178479

Colisage

Paquet	Unités / paquet	500
	Dimensions paquet (cm)	31,00 x 42,00 x 5,00
	Poids paquet (kg)	3,40
	Volume paquet (m ³)	0,0065100



Carton	Unités / carton	2.000
	Paquets /carton	4
	Dimensions carton (cm)	33,00 x 44,50 x 25,00
	Poids carton (kg)	13,58
	Volume carton (m ³)	0,0367125



Palette	Cartons / couche	5
	Cartons / palette	25
	Conditionnement (U base x couches)	5 x 5
	Poids (kg)	363,25
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Cash & Carry Encre compostable



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).

N° RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

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 PEFC, c'est-à-dire qu'il provient de forêts gérées de manière durable et de sources contrôlées.



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.

Compatibilités

104.65 DISTRIBUTEUR SETS DE TABLE

Paquet image

