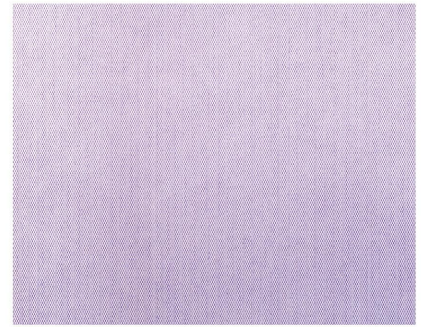


Code d'article	195.63
Description	SETS DE TABLE
Catalogue	HOS 51
Date de modification	12/07/2023 07:13:27



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	30x40 CM
Matériel	AIRLAID
Couleur	PARME
Grammage	55 G/M2
Poids net d'une unité (g)	6,20
Ligne de produits	'DRY COTTON'

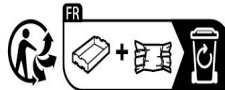
Codes

Intrastat	48183000
ITF14	18420499195633
EAN13	8420499195636

Colisage

Paquet	Unités / paquet	200
	Dimensions paquet (cm)	31,00 x 42,00 x 7,00
	Poids paquet (kg)	1,53
	Volume paquet (m ³)	0,0091140

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton	800
	Paquets /carton	4
	Dimensions carton (cm)	33,00 x 47,50 x 30,00
	Poids carton (kg)	6,12
	Volume carton (m ³)	0,0470250

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche	5
	Cartons / palette	20
	Conditionnement (U base x couches)	5 x 4
	Poids (kg)	146,40
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Biodégradable Compostable EN 13432 Cash & Carry Encre compostable



Certificats



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.



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.



Produit compostable industriel conforme à la norme EN13432.

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.

Compatibilités

104.65 DISTRIBUTEUR SETS DE TABLE

Paquet image

