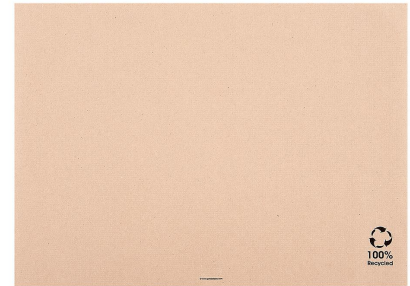


Code d'article	256.44
Description	SETS DE TABLE POUR PLATEAUX
Catalogue	HOS 41
Date de modification	02/03/2025 06:31:45



Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
Dimensions 28x35 CM
Matériel PAPIER RECYCLÉ
Couleur NATUREL
Grammage 48 G/M2
Poids net d'une unité (g) 4,70
Ligne de produits 'SELF-SERVICE'

Codes

Intrastat 48183000
ITF14 18420499256440
EAN13 8420499256443

Colisage

Paquet Unités / paquet 500
Dimensions paquet (cm) 28,50 x 35,50 x 5,50
Poids paquet (kg) 2,50
Volume paquet (m³) 0,0055646
Codification par la décision 97/129/CE LDPE 4
Signage Triman et Info-Tri



Carton Unités / carton 2.000
Paquets /carton 4
Dimensions carton (cm) 33,00 x 38,50 x 27,00
Poids carton (kg) 9,98
Volume carton (m³) 0,0343035
Codification par la décision 97/129/CE PAP 20
Signage Triman et Info-Tri



Palette Cartons / couche 6
Cartons / palette 30
Conditionnement (U base x couches) 6 x 5
Poids (kg) 323,40
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclé Recyclable Biodégradable Cash & Carry Encre compostable



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.

Produit apte pour le contact indirect 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).



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.



Ce produit est 100 % recyclé.



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.



Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et préparations chimiques (REACH).



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.