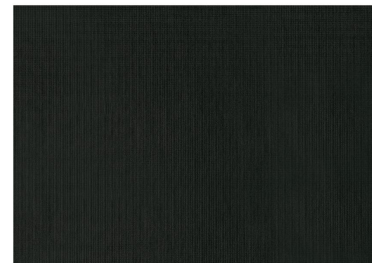


**Code d'article** 101.91**Description** SETS DE TABLE**Catalogue** HOS 35**Date de modification** 12/03/2024 19:51:26**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE

Dimensions 31x43 CM

Matériel CELLULOSE

Couleur NOIR

Grammage 48 G/M2

Poids net d'une unité (g) 6,50

**Codes**

Intrastat 48183000

ITF14 18420499101917

EAN13 8420499101910

**Colisage****Paquet** Unités / paquet 500

Dimensions paquet (cm) 31,00 x 43,00 x 6,00

Poids paquet (kg) 3,54

Volume paquet (m³) 0,0079980

Signage Triman et Info-Tri

**Carton** Unités / carton 2.000

Paquets /carton 4

Dimensions carton (cm) 33,00 x 45,00 x 27,50

Poids carton (kg) 14,16

Volume carton (m³) 0,0408375

Signage Triman et Info-Tri

**Palette** Cartons / couche 5

Cartons / palette 25

Conditionnement (U base x couches) 5 x 5

Poids (kg) 378,00

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

**Caractéristiques**

Recyclable

Biodégradable

Cash &amp; 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).

Nº 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.



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).

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

