

**Code d'article** 203.81**Description** SERVIETTES PLIAGE 1/8**Catalogue** COT 8, DEL 6, HOS 53**Date de modification** 13/07/2023 04:09:03**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE

Dimensions 40x40 CM

Taille pliée 20x10 CM

Matériel AIRLAID

Couleur NOIR

Grammage 55 G/M2

Poids net d'une unité (g) 9,00

**Codes**

Intrastat 48183000

ITF14 18420499203819

EAN13 8420499203812

**Colisage****Paquet** Unités / paquet 25

Dimensions paquet (cm) 8,00 x 10,50 x 20,00

Poids paquet (kg) 0,23

Volume paquet (m³) 0,0016800

Signage Triman et Info-Tri

**Carton** Unités / carton 750

Paquets /carton 30

Dimensions carton (cm) 36,50 x 41,00 x 42,00

Poids carton (kg) 7,04

Volume carton (m³) 0,0628530

Signage Triman et Info-Tri

**Palette** Cartons / couche 6

Cartons / palette 18

Conditionnement (U base x couches) 6 x 3

Poids (kg) 150,72

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

**Caractéristiques**

Biodégradable

Compostable  
EN 13432

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.



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.



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.

## Paquet image

