

Code d'article 260.22**Description** SERVIETTES "CANGURITO" FLUSHABLES**Catalogue** HOS 63**Date de modification** 20/03/2024 11:22:20**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE
Dimensions 33x40 CM
Matériel AIRLAID
Couleur BLANC
Grammage 50 G/M2
Poids net d'une unité (g) 7,80

**Codes**

Intrastat 48183000
ITF14 18420499260225
EAN13 8420499260228

Colisage

Paquet

Unités / paquet 50
Dimensions paquet (cm) 17,00 x 20,00 x 6,50
Poids paquet (kg) 0,41
Volume paquet (m³) 0,0022100



Triman et Info-Tri

Carton

Unités / carton 700
Paquets /carton 14
Dimensions carton (cm) 34,00 x 59,00 x 20,50
Poids carton (kg) 5,76
Volume carton (m³) 0,0411230



Triman et Info-Tri

Palette

Cartons / couche 4
Cartons / palette 24
Conditionnement (U base x couches) 4 x 6
Poids (kg) 163,68
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° 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).

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.



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