

Code d'article	212.47
Description	SERVIETTES ECOLABEL 2 PLIS P.1/8
Catalogue	HOS 35
Date de modification	07/06/2019 10:03:04



### Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE  
Dimensions 40x40 CM  
Matériel OUATE RECYCLÉE  
Couleur NATUREL

Poids net d'une unité (g) 2,70

### Codes

Intrastat 48183000  
ITF14 18420499212477  
EAN13 8420499212470

### Colisage

Paquet Unités / paquet 50  
Dimensions paquet (cm) 10,50 x 20,00 x 9,00  
Poids paquet (kg) 0,29  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0018900

Carton Unités / carton 1.800  
Paquets /carton 36  
Dimensions carton (cm) 32,50 x 54,50 x 42,00  
Poids carton (kg) 10,28  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0743925

Palette Cartons / couche 4  
Cartons / palette 16  
Conditionnement (U base x couches) 4 x 4  
Poids (kg) 188,48  
Type de palette (cm) E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Usage / Certificats

Recyclé Recyclable Biodégradable Usage unique Cash & Carry



Ce produit est conforme aux dispositions du règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.



Depuis 2005, Garcia de Pou est certifié à la norme UNE-EN ISO 9001 – Système de gestion de qualité. N° Registre 0.0404392 (TUV RHEINLAND).



Produit avec certificat européen ECOLABEL (numéro d'enregistrement ES-CAT / 004/006) des produits et services qui ont un impact sur l'environnement réduit tout au long de son cycle de vie, depuis l'extraction des matières premières à la production, l'utilisation et l'élimination.

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.



Matières premières FSC qui garantit sa provenance de forêts gérées de façon responsable et soutenable.



Déclaration de conformité REACH. Régule la production et l'utilisation de substances chimiques et l'impact potentiel sur la santé humaine et l'écosystème.

