

Code d'article	191.11
Description	SERVIETTES ECOLABEL
Catalogue	HOS 35
Date de modification	31/07/2019 10:48:24



Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
Dimensions 39x39 CM
Matériel OUATE RECYCLÉE
Couleur NATUREL

Poids net d'une unité (g) 5,80
Ligne de produits 'DOUBLE POINT'

Codes

Intrastat 48183000
ITF14 18420499191116
EAN13 8420499191119

Colisage

Paquet Unités / paquet 50
Dimensions paquet (cm) 19,50 x 19,50 x 8,00
Poids paquet (kg) 0,33
Volume paquet (m³) 0,0030420

Carton Unités / carton 1.200
Paquets /carton 24
Dimensions carton (cm) 38,50 x 59,50 x 40,50
Poids carton (kg) 7,96
Volume carton (m³) 0,0927754

Palette Cartons / couche 4
Cartons / palette 20
Conditionnement (U base x couches) 4 x 5
Poids (kg) 183,20
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.

Paquet image

