

Code d'article	167.59
Description	NAPPE EN ROULEAU
Catalogue	HOS 56
Date de modification	14/05/2024 04:52:20



Spécifications du produit

Unité de mesure	ROUL.
Dimensions	1,20x50 M
Matériel	AIRLAID
Couleur	IVOIRE
Grammage	55 G/M2
Poids net d'une unité (g)	3.840,00

Codes

Intrastat	48183000
ITF14	18420499167593
EAN13	8420499167596

Colisage

Paquet	Unités / paquet	1
	Dimensions paquet (cm)	15,00 x 123,00 x 15,00
	Poids paquet (kg)	4,00
	Volume paquet (m ³)	0,0276750

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton	1
	Paquets /carton	1
	Dimensions carton (cm)	15,00 x 123,00 x 15,00
	Poids carton (kg)	4,00
	Volume carton (m ³)	0,0276750

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche	5
	Cartons / palette	30
	Conditionnement (U base x couches)	5 x 6
	Poids (kg)	144,00
	Type de palette (cm)	E080: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Biodégradable Compostable Cash & Carry

EN 13432



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.

Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et

objets en matière plastique 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).

N° RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



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 alimentaires.

Paquet image

