

Code d'article 167.67**Description** NAPPE EN ROULEAU**Catalogue** HOS 50**Mise à jour** 02/10/2025 07:32:31**Spécifications du produit**

Unité de mesure ROUL.
Dimensions 1,20x50 M
Matériel AIRLAID
Couleur ROUGE
Grammage 55 G/M2
Poids net d'une unité (g) 3.300,00
Signage Triman et Info-Tri

**Codes**

Intrastat 48183000
ITF14 18420499167678
EAN13 8420499167671

Colisage**Paquet**

Unités / paquet 1
Dimensions paquet (cm) 15,00 x 123,00 x 15,00
Poids brut colis (kg) 3,98
Volume paquet (m³) 0,0276750
Code Décision 97/129/CE LDPE 4

Signage Triman et Info-Tri

**Carton**

Unités / carton 1
Paquets /carton 1
Dimensions carton (cm) 15,00 x 123,00 x 15,00
Poids brut carton (kg) 3,98
Volume carton (m³) 0,0276750
Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri

**Palette**

Cartons / couche 5
Cartons / palette 30
Conditionnement (U base x couches) 5 x 6
Poids (kg) 143,40
Type de palette (cm) E080: 120,00 x 80,00 x 115,00

Caractéristiques du matériau

Biodégradable

Compostable
EN 13432

Cash & Carry

**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.

Produit apte pour le contact indirect avec les aliments.

Pour plus d'informations sur l'utilisation prévue en contact avec des aliments, veuillez demander la Déclaration de Conformité du produit.



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.