

Code d'article 102.88

Description DESSOUS DE VERRE 9 PLIS

Catalogue HOS 130

Mise à jour 02/10/2025 07:31:04

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions Ø9 CM

Matériel OUATE

Couleur BLANC

Grammage 8x18 G/M2 + (30+12) G/M2

Poids net d'une unité (g) 1,20


Codes

Intrastat 48119000

ITF14 18420499102884

EAN13 8420499102887

Code Décision 97/129/CE

Colisage
Paquet Unités / paquet 250

Dimensions paquet (cm) 8,00 x 9,00 x 18,50

Poids brut colis (kg) 0,33

Volume paquet (m³) 0,0013320

Code Décision 97/129/CE LDPE 4

Signage Triman et Info-Tri


Carton Unités / carton 3.000

Paquets /carton 12

Dimensions carton (cm) 28,50 x 37,50 x 20,50

Poids brut carton (kg) 4,00

Volume carton (m³) 0,0219094

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri


Palette Cartons / couche 8

Cartons / palette 56

Conditionnement (U base x couches) 8 x 7

Poids (kg) 248,00

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

Caractéristiques du matériau

Recyclable



Biodégradable



-18°C/+70°C



Cash & Carry


Certificats


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).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



Matériaux biodégradables : 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.



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).

Image du paquet

