



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.



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.



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

