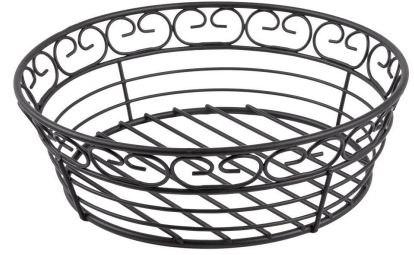


Code d'article	161.40
Description	BASKET
Catalogue	HOS 351
Date de modification	04/02/2024 22:03:02



Spécifications du produit

Unité de mesure	UNITÉ
Dimensions	Ø 20,3x6,3 CM
Matériel	ACIER
Couleur	NOIR
Poids net d'une unité (g)	250,00
Ligne de produits	'ARTINOX'

Codes

Intrastat	73239900
ITF14	18420499161409
EAN13	8420499161402

Codification par la décision 97/129/CE FE 40
Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet	Unités / paquet 1
	Dimensions paquet (cm) 13,00 x 13,50 x 6,50
	Poids paquet (kg) 0,44
	Volume paquet (m³) 0,0011408
	Codification par la décision 97/129/CE L DPF 4
	Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton 24
	Paquets /carton 24
	Dimensions carton (cm) 30,00 x 44,00 x 24,00
	Poids carton (kg) 10,60
	Volume carton (m³) 0,0316800
	Codification par la décision 97/129/CE PAP 20
	Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche 6
	Cartons / palette 36
	Conditionnement (U base x couches) 6 x 6
	Poids (kg) 405,60
	Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Micro-ondes Four -50°C/+200°C Résist. graisses Réutilisable



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.



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.

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.