

Code d'article	227.28
Description	SET 3/1 FOURCHETTE, COUTEAU,
Catalogue	
Date de modification	



Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	18 CM
Matériel	CPLA
Couleur	NOIR
Poids net d'une unité (g)	12,00

Codes

Intrastat	39241000
ITF14	18420499227280
EAN13	8420499227283

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet	Unités / paquet	100
	Dimensions paquet (cm)	21,00 x 40,00 x 9,50
	Poids paquet (kg)	1,38
	Volume paquet (m³)	0,0079800

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton	500
	Paquets /carton	5
	Dimensions carton (cm)	21,00 x 40,00 x 45,00
	Poids carton (kg)	6,88
	Volume carton (m³)	0,0378000

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche	7
	Cartons / palette	21
	Conditionnement (U base x couches)	7 x 3
	Poids (kg)	168,48
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Biodégradable	Compostable EN 13432	-20°C/+90°C	Résist. graisses	Cash & Carry	Lave vaisselle
---------------	-------------------------	-------------	------------------	--------------	----------------



Conditions d'utilisation

Cycles de lavage (5)

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.



Le produit 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.



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.

Ne pas jeter dans la nature.

Paquet image

