

Code d'article	125.23
Description	COQUILLES 2 COMPART.
Catalogue	DEL 37, HOS 124
Date de modification	16/03/2022 14:41:00



Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	16,5x22,5x6,4 CM
Matériel	BAGASSE
Couleur	BLANC
Capacité du conteneur	1 L
Poids net d'une unité (g)	29,40
Ligne de produits	'BIONIC'

Codes

Intrastat	48236990
ITF14	18420499125234
EAN13	8420499125237









Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	25,00 x 32,00 x 15,00
	Poids paquet (kg)	1,76
	Volume paquet (m ³)	0,0120000

Carton	Unités / carton	500
	Paquets /carton	10
	Dimensions carton (cm)	53,00 x 53,30 x 34,50
	Poids carton (kg)	17,60
	Volume carton (m ³)	0,0974591

Palette	Cartons / couche	10
	Cartons / palette	10
	Conditionnement (U base x couches)	10 x 1
	Poids (kg)	201,80
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable	Biodégradable	Compostable EN 13432	Micro-ondes	Four	-18°C/+150°C	Résist. graisses	Cash & Carry
							

Conditions d'utilisation

Apte pour le micro-ondes (9 Minutes 1000W ou 7,30 Minutes 1200W)

Certificats



Ce produit est conforme aux dispositions du règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.



Depuis 2005, Garcia de Pou est certifié à la norme UNE-EN ISO 9001 – Système de gestion de qualité. N° Registre 0.0404392 (TUV 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.



Produit compostable industriel conforme à la norme EN13432.

Reg. (CE)
2023/2006

Règlement de la Commission CE 2023/2006, du 22 décembre 2006, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Paquet image

