



## Boîte Bio Medium 1000 ml Marron 1-Comp, 200 pc/carton (4 x 50 pc)

Nos boîtes Bio sont faciles à utiliser et respectueuses de l'environnement. Elles sont fabriquées à partir de matériaux renouvelables : du carton certifié FSC™ avec revêtement bioplastique PLA d'origine végétale. Elles sont également super pratiques et polyvalentes. Résistantes à la graisse et à l'eau, les boîtes micro-ondable sont parfaites pour les plats chauds et froids.

- Fabriqué à partir de matériaux renouvelables
- Fabriqué à partir de matériaux certifiés FSC™
- Lamination biosourcée
- Empilage très facile
- Résistant à l'eau et à la graisse

### Informations sur l'article

Référence	198030	Ecoresponsable	✓
Marque	DUNI	Matériau renouvelable	✓
Sous-marque	BIOPAK	Approbation des aliments	✓
Volume (ml)	1000 ml	Couvercle inférieur	✓
Matière	Carton laminé PLA		
Pays d'origine	Chine		
Saison	Toute l'année		

### Certifications



### Accessoires

## Informations logistiques pour 198030

Code douanier	48236990
---------------	----------

## Unités de consommation (paquet)

Pièces par paquet	50
Poids brut du paquet (g)	1 658
Poids de l'emballage du paquet (g)	8
Longueur x largeur x hauteur (mm)	176 x 145 x 310
Volume du paquet (dm3)	7

Code barre paquet



## Unités de vente / d'expédition (carton)

Paquets par carton	4
Poids brut du carton (g)	7 432
Poids de l'emballage du carton (g)	800
Longueur x largeur x hauteur (mm)	370 x 340 x 530
Volume du carton (dm3)	66

Code barre carton



## Palette

Cartons par couche	6
Cartons par palette	12
Poids de la palette (kg)	110
Longueur x largeur x hauteur (mm)	1 200x 800 x 1 210
Volume de la palette (dm3)	1 161

## Documents

[https://mediabank.duni.com/doc/198030\\_DoC\\_en.pdf](https://mediabank.duni.com/doc/198030_DoC_en.pdf)

[https://mediabank.duni.com/doc/198030\\_PI\\_en.pdf](https://mediabank.duni.com/doc/198030_PI_en.pdf)

Nous sommes là pour vous aider.  
Pour une assistance et la commande :  
Appelez : +33 479 68 50 00  
Adresse postale : service.clients@duni.com

**DUNI**  
GROUP