



Boîte Viking Block 1200 ml Marron 1-Comp, 300 pc/carton (1 x 300 pc)

Le concept Viking polyvalent est l'une des solutions à emporter les plus pratiques du moment. Les couvercles s'ouvrent et reprennent leur forme en un clin d'œil, tandis que les bords biseautés des boîtes sont très résistants aux fuites, ce qui offre un avantage considérable par rapport aux boîtes en carton conventionnelles. Deux couvercles sont disponibles : un couvercle en carton classique et un couvercle transparent avec une fenêtre en bioplastique PLA d'origine végétale. Résistante à l'eau et à la graisse, la gamme peut être utilisée pour les plats chauds et froids. Elle est également micro-ondable.

- Fabriqué à partir de matériaux renouvelables
- Empilage très facile
- Résistant à l'eau et à la graisse

Informations sur l'article

Référence	188054
Marque	DUNI
Volume (ml)	1200 ml
Matière	Carton laminé PE
Pays d'origine	Chine
Saison	Toute l'année

Approbation des aliments	✓
Couvercle inférieur	✓
Couvercle étanche	✓

Certifications

Accessoires

-  188055 Couvercle pour 188054

Informations logistiques pour 188054

Code douanier	48192000
---------------	----------

Unités de consommation (paquet)

Pièces par paquet	300
Poids brut du paquet (g)	6 080
Poids de l'emballage du paquet (g)	20
Longueur x largeur x hauteur (mm)	790 x 300 x 375
Volume du paquet (dm3)	88
Code barre paquet	

Unités de vente / d'expédition (carton)

Paquets par carton	1
Poids brut du carton (g)	6 677
Poids de l'emballage du carton (g)	597
Longueur x largeur x hauteur (mm)	790 x 300 x 375
Volume du carton (dm3)	88
Code barre carton	



07321031880540

Palette

Cartons par couche	4
Cartons par palette	12
Poids de la palette (kg)	101
Longueur x largeur x hauteur (mm)	1 200 x 800 x 1 275
Volume de la palette (dm3)	1 224

Documents

https://mediabank.duni.com/doc/188054_PI_en.pdf

https://mediabank.duni.com/doc/188054_DoC_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