



Tasse Sweet 24 cl Nature, 800 pc/carton (16 x 50 pc)

Conçus dans le respect de l'environnement, nos gobelets Sweet illustrent à merveille notre engagement écologique. Fabriqués à partir d'un mélange de fibres à base de canne à sucre, ces gobelets donnent une seconde vie aux déchets. Enduits de bioplastique PLA d'origine végétale, ils disposent de couvercles assortis. Certifiés compostable industriellement, ils sont également disponible dans des versions fabriquées en fibre de canne à sucre ou en bioplastique CPLA d'origine végétale.

- Tasses certifiées compostables industriellement
- Tasses avec laminage biosourcé
- Tasses, couvercles CPLA et couvercles en fibre de canne à sucre fabriqués à partir de matériaux renouvelables
- Couvercles en RPET fabriqués à partir de 100 % de matériaux recyclés

Informations sur l'article

Référence	182532
Marque	BIOPAK
Matière	Carton mix fibre de canne à sucre laminé PLA
Pays d'origine	Chine
Saison	Toute l'année

Ecoresponsable	✓
Approbation des aliments	✓

Certifications



Accessoires

- 199176 Couvercle
- 200821 Couvercle

Informations logistiques pour 182532

Code douanier	48237090
---------------	----------

Unités de consommation (paquet)

Pièces par paquet	50
Poids brut du paquet (g)	367
Poids de l'emballage du paque (g)	2
Longueur x largeur x hauteur (mm)	83 x 83 x 430
Volume du paquet (dm3)	2

Code barre paquet



Unités de vente / d'expédition (carton)

Paquets par carton	16
Poids brut du carton (g)	6 372
Poids de l'emballage du carton (g)	500
Longueur x largeur x hauteur (mm)	498 x 237 x 445
Volume du carton (dm3)	52

Code barre carton



Palette

Cartons par couche	7
Cartons par palette	14
Poids de la palette (kg)	110
Longueur x largeur x hauteur (mm)	1 200 x 800 x 1 040
Volume de la palette (dm3)	998

Documents

https://mediabank.duni.com/doc/182532_DoC_en.pdf

https://mediabank.duni.com/doc/182532_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