Câble de Charge Desak

Réf.: 21202

Câble chargeur fabriqué en bambou et en aluminium recyclé. De taille compacte et avec anneau de transport mousqueton original.
Connexions d'entrée Type C et USB + sorties Type C, Lightning et Micro USB. 5V DC 2.4A.
Avec logo Aluminium Recyclé et présenté dans une boîte individuelle de conception kraft.

Des matériaux tels que le bambou encouragent l' utilisation de matières premières naturelles en réduisant les émissions polluantes. Il provient d' une plante très résistante et polyvalente, avec une croissance et une régénération rapides, étant une excellente alternative à l'utilisation du bois traditionnel.

L'aluminium recyclé est un matériau avec des possibilités de recyclage presque infinies, sans perdre ses propriétés d'origine et consommant moins d'énergie dans ce processus.

Certification GRS (Global Recycled Standard / Global Recycled Recycled Standard), qui garantit l'origine recyclée du matériau utilisé pour fabriquer le produit.
Connexion Micro USB, Type C et Lightning 5V DC 2.4A

Aluminium Recyclé/ Bambou

Couleurs disponibles



009

Voir l'image 360











HBAMBOO





Dimensions et Emballage



Emballage Unitaire

Sous-conditionement 1

Carton Master

Palette

1 pc/ Papier Protecteur/ Boîte Kraft Design

50 pcs/ Boîte

Pcs: 200 Hauteur: 40 cm / Largeur: 49 cm / Long: 40.5 cm /

Poids approx.: 10 kg

Pcs: 4800 Colis: 24 Poids approx. Approx: 240 kg

Marquage et techniques recommandées

Zones et techniques d'impression disponibles pour cet article. Contactez-nous si vous souhiatez vérifier les différents types de marquage.



AREA 1 - Area 1



AREA 2 - Area 2

Zone de marquage max: 20 x 7 mm



AREA 3 - Area 3

Zone de marquage max: 20 x 15 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 4 couleurs)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)
- TAMPOGRAPHIE D (maximale 4

couleurs)

• GRAVURE LASER (maximale couleurs)

Zone de marquage max: 20 x 8 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 4 couleurs)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)



AREA 4 - Area 4

Zone de marquage max: 20 x 7 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 4 couleurs)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)

4x - D(4),L1