Power Bank Bralty

Réf.: 1973

Batterie auxiliaire externe de 5 000 mAh, en bambou et polyester RPET, fabriqué à partir de plastique recyclé, pour promouvoir la réutilisation des déchets plastiques et contribuer à la durabilité de la planète. Avec 2 sorties USB et une double connexion d'entrée/sortie Type-C. Câble de chargement Type C inclus, avec badge RPET et présenté dans une boîte individuelle au design kraft. Manuel d'instruction disponible en espagnol et en anglais.

Entrée/sortie USB C : 5V DC 2.4V Sortie USB : 5V DC 2.4A

Les capacités indiquées sur toutes nos batteries auxiliaires externes sont réelles, intégrant toutes des batteries de catégorie A et non recyclées, avec une durée de vie d'au moins 500 cycles de charge et conformes à la réglementation CE.

En outre, ils sont fabriqués selon les normes RoHS et en conformité avec les exigences de sécurité suivantes :

Système de protection contre la surcharge de la banque d'alimentation.

Système de protection contre la décharge complète pour une durabilité accrue de la banque d'alimentation.

Système de verrouillage pour éviter les courtscircuits.

Système de transfert de charge constant, en fonction de la capacité du dispositif cible. 5000 mAh. 2 Sorties USB. Sortie et Entrée Type C

Polyester RPET/ Bambou

Couleurs disponibles



000

Voir l'image 360









RPET ❖ ₩BAMBOO



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

Spécifications d'Emballage

6.2 x 9.5 x 1.6 cm | 125 gr.



Emballage Unitaire

Sous-conditionement 1

Carton Master

Palette
Pcs: 4800

1 pc/ Boîte Kraft Design

25 pcs/ Boîte

Pcs: 50 Hauteur: 30 cm / Largeur: 45 cm / Long: 15 cm / Poids approx.: 8 kg

Colis: 96 Poids approx. Approx: 768 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 - Recto A

Zone de marquage max: 60 x 30 mm

- SÉRIGRAPHIE D (maximale 1 couleur)
- TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE (maximale 8 couleurs)

1x - D(1),N(8)