Câble de Charge Support Tebrer

Réf.: 21768

Lanière innovante avec fonction de support et câble de charge, fabriquée en une combinaison de polyester RPET et d'aluminium recyclé. Conçue pour se placer facilement entre la housse et le smartphone grâce à son accessoire de transport. Inclut une sangle assortie, un mousqueton métallique pivotant de couleur noire et un accessoire de sécurité pour le cou. Offre une fonctionnalité de charge et de transfert de données, avec entrée USB et Type C, et sorties Micro USB, Lightning et Type C. Présente un label de RPET sur une étiquette kraft, soulignant son engagement durable.

Le matériau RPET est élaboré à partir de plastique recyclé, afin de favoriser la réutilisation de déchets plastiques et d'aider à la durabilité de la planète.

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 / Standard de Recyclage Mondial), 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/ Polyester RPET

Couleurs disponibles



002



RPET ♦



















Dimensions et Emballage

Spécifications Article

Spécifications d'Emballage

6 x 70 x cm | 75 gr.



Emballage Unitaire

Sous-conditionement 1

Carton Master

Palette
Pcs: 6400

1 pc/ Boîte Kraft Design

25 pcs/ Boîte

Pcs: 100 Hauteur: 34.5 cm / Largeur: 31 cm / Long:

Colis: 64 Poids approx. Approx: 544 kg

41.5 cm / Poids approx.:

8.5 kg

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







AREA 2 - Area 2

Zone de marquage max: 17 x 8 mm

• TAMPOGRAPHIE D (maximale 1



AREA 3 - Area 3

Zone de marquage max: 17 x 8 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale 1 couleur

couleur) • GRAVURE LASER (maximale 1 couleur Zone de marquage max: 17 x 8 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale 1 couleur



AREA 4 - Area 4

Zone de marquage max: 17 x 8 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale 1 couleur

4x - D(1),L1