

P27 - Powerbank MagWood 10000 100% FSC® Bamboo

Batterie en bambou 10 000 mAh avec logo lumineux.

Éco-conçue en bois de bambou, cette batterie d'une capacité de 10 000 mAh peut être personnalisée avec un logo lumineux ou une impression digitale quadri.

Elle intègre la technologie MagSafe, permettant une fixation magnétique au dos du smartphone et une recharge sans fil rapide de 15 W. Pour les téléphones non compatibles (avant l'iPhone 12), un anneau magnétique est fourni.

La sortie/entrée USB-C assure une charge rapide PD (Power Delivery). Un câble fast charge 20 W en rPET 5-en-1 est inclus : il permet de charger plusieurs appareils simultanément et dispose d'une double entrée (USB-A et Type-C).

Tout est inclus : personnalisation par logo lumineux, câble en rPET et boîte cadeau en carton recyclé.



câble 5-en-1



marquage en France



garantie 3 ans



green technology



logo lumineux personnalisable

bois certifié



induction magnétique



rPET



packaging recyclé



marquage sans encre



fonction batterie



transport par train

Spécifications techniques

- Matière : Bois de bambou FSC®

- Capacité : 10.000 mAh
- Indicateur de charge
- Sortie induction magnétique : 15W
- Entrée/Sortie Type C : 5V - 3A (PD)
- Dimensions : 6,6 x 10,1 x 2,2 cm
- Poids : 197 g
- Compatible Qi 1/2
- Garantie 3 ans
- Patent EUROPE EUIPO
- Code douanier : 8507600090

Le produit inclut un câble 5-en-1 fabriqué à partir de plastique issu de bouteilles recyclées (rPET) et d'aluminium.

Puissance du câble : 20 W, pour recharger très rapidement tous vos appareils.

Personnalisation

Zones de marquage possibles (selon les références et l'origine du stock) :

- logo lumineux - 60 x 40 mm
- marquage quadri avec logo lumineux intégré (délai sup.de 7-15j selon quantités), fournir un visuel HD (>150 DPI) ou vectorisé - 75 x 40 mm

Packaging

- Livré dans un coffret cadeau en carton recyclé
- Dimensions : 15,5 x 9,1 x 3 cm
- Nombre de pièces par carton : 40
- Dimensions du carton : 54,5 x 24,5 x 37,0 cm
- Poids du carton : 14,3 kg