



## Coque eco-friendly pour iPhone 12 Pro Max

SKU: TEOCNCOVIP12PMLG



### Coque souple 100% BIO et compostable, vendue dans un emballage plastic free, pour iPhone 12 Pro Max

#### PROTÉGEZ LES OCÉANS ET VOTRE SMARTPHONE

Une coque pour sauvegarder l'environnement et votre **iPhone 12 Pro Max** : la **coque eco-friendly** de la **collection Océan** est conçue pour protéger au mieux votre appareil sans polluer.

En choisissant la collection **Océan**, vous contribuez à la cause de **Marevivo**, une association italienne qui œuvre pour la défense de la mer et de ses ressources.

#### UN CHOIX ECO-FRIENDLY : NE PAS POLLUER

Cette coque souple et entièrement compostable est, en effet, fabriquée à partir de matériaux eco-friendly (PBAT et PLA) qui garantissent **élasticité et résistance thermique à l'humidité**. Ainsi, lorsque vous voudrez changer de coque, vous pourrez la mettre au compost.

#### LA PROTECTION IDÉALE POUR VOTRE APPAREIL

La coque Océan offre une **excellente protection** pour votre appareil, sans en alourdir le profil. Tandis que les touches marche/arrêt et volume sont recouvertes, l'appareil photo, les connecteurs et les capteurs sont dégagés pour ne pas en gêner l'utilisation. La coque idéale pour éviter les rayures, absorber les petits chocs et éviter que la poussière ne s'infilte.

#### EMBALLAGE PLASTIC FREE

L'emballage qui contient la coque est plastic free, c'est-à-dire qu'il est **entièrement composé de papier recyclé**. Par ailleurs, l'encre utilisée pour l'impression est une **encre eco-compatible**.

**CARACTÉRISTIQUES :**

- Coque 100% compostable
- Composition : 90% PBAT (polybutyral) et 10% PLA (acide polylactique)
- Souple, dotée de trous pour capteurs, connecteurs et appareil photo
- Emballage 100% plastic free



Coque eco-friendly pour iPhone 12 Pro Max  
SKU: TEOCNCOVIP12PMLG

## Données techniques

Material: PLA+PBAT  
Couleur: brown  
EAN: 8018417310263  
SKU: TEOCNCOVIP12PMLG  
Poids: 30 g  
Peut être imprimé avec MeCover: Non

## Données logistiques

Profondeur Pack: 12 mm  
Largeur Pack: 90 mm  
Profondeur Inner: 130 mm  
Hauteur Pack: 210 mm  
Poids Pack: 59 g  
Largeur Inner: 110 mm  
Qté Inner: 6  
Profondeur Master: 480 mm  
Hauteur Inner: 210 mm  
Poids Inner: 410 g  
Largeur Master: 300 mm  
Qté Master: 72  
Hauteur Master: 230 mm  
Poids Master: 5555 g