



## Coque eco-friendly Requin pour iPhone 11 Pro Max

SKU: TEOCNCOVIP6519B



### Coque souple 100% BIO et compostable, vendue dans un emballage plastic free, pour iPhone 11 Pro Max, texture Requin

#### PROTÉGEZ LES OCÉANS ET VOTRE SMARTPHONE

Une coque pour sauvegarder l'environnement et votre **iPhone 11 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 Requin pour iPhone 11 Pro Max  
SKU: TEOCNCOVIP6519B

## Données techniques

Couleur: blue  
EAN: 8018417290909  
SKU: TEOCNCOVIP6519B  
Poids: 26 g  
Material: PLA+PBAT

## Données logistiques

Profondeur Pack: 12 mm  
Largeur Pack: 90 mm  
Profondeur Inner: 230 mm  
Hauteur Pack: 210 mm  
Poids Pack: 56 g  
Largeur Inner: 100 mm  
Qté Inner: 6  
Profondeur Master: 570 mm  
Hauteur Inner: 90 mm  
Poids Inner: 410 g  
Largeur Master: 500 mm  
Qté Master: 72  
Hauteur Master: 110 mm  
Poids Master: 5670 g