



Coque eco-friendly pour iPhone 13

SKU: TEOCNCOVIP1361W



Coque souple 100% BIO et compostable, vendue dans un emballage plastic free, pour iPhone 13

PROTÉGEZ LES OCÉANS ET VOTRE SMARTPHONE

Une coque pour sauvegarder l'environnement et votre **iPhone 13** : 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 13
SKU: TEOCNCOVIP1361W

Données techniques

Couleur: white
EAN: 8018417344640
SKU: TEOCNCOVIP1361W
Poids: 20 g
Material: PLA+PBAT

Données logistiques

Profondeur Pack: 10 mm
Largeur Pack: 90 mm
Profondeur Inner: 220 mm
Hauteur Pack: 210 mm
Poids Pack: 60 g
Largeur Inner: 100 mm
Qté Inner: 6
Profondeur Master: 470 mm
Hauteur Inner: 100 mm
Poids Inner: 425 g
Largeur Master: 330 mm
Qté Master: 72
Hauteur Master: 220 mm
Poids Master: 5630 g