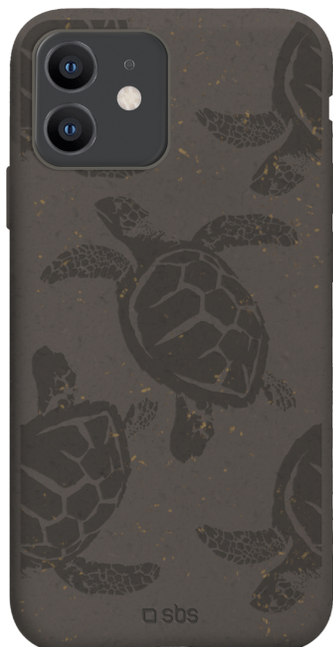




Funda ecológica Tortuga para iPhone 11

SKU: TEOCNCOVIP6119DG



Funda blanda 100% compostable en embalaje libre de plásticos para iPhone 11, textura tortuga

PROTEGE EL OCÉANO Y TU SMARTPHONE

Una funda para proteger el planeta y tu **iPhone 11**: la **funda ecológica** de la **colección Oceano** está diseñada para proteger tu dispositivo al máximo sin contaminar.

Al elegir **Oceano**, estarás contribuyendo a la causa de **Marevivo**, una asociación italiana para la defensa del mar y sus recursos.

LA ELECCIÓN ECOLÓGICA: NO CONTAMINAR

Esta funda blanda es 100% compostable: está hecha de dos materiales sostenibles (PBAT y PLA) que garantizan la **elasticidad y resistencia al calor y a la humedad**. Si en algún momento quieres deshacerte de tu funda, podrás tirarla al contenedor orgánico para su reciclaje.

LA PROTECCIÓN IDEAL PARA TU DISPOSITIVO

La funda Oceano ofrece una **excelente protección** para tu dispositivo sin necesidad de hacerlo más grueso. La funda cubre los botones de encendido y control de volumen, dejando huecos para la cámara, los conectores y los sensores. La funda es ideal para evitar arañazos, absorber pequeños golpes y evitar la infiltración de polvo.

EMBALAJE PLASTIC FREE

El embalaje de esta funda es plastic free y está **fabricado en papel 100% reciclado**. Para la impresión, se ha utilizado **tinta ecológica**.

CARACTERÍSTICAS:

- Funda 100% compostable
- Materiales: 90% PBAT (polibutirato) – 10% PLA (ácido poliláctico)
- Blanda, con huecos para sensores, conectores y cámara
- Embalaje 100% plastic free



Funda ecológica Tortuga para iPhone 11
SKU: TEOCNCOVIP6119DG

Datos tecnicos

Color: brown
EAN: 8018417290831
SKU: TEOCNCOVIP6119DG
Peso: 26 g
Material: PLA+PBAT

Datos logísticos

Espesor Pack: 12 mm
Largo Pack: 90 mm
Espesor Inner: 230 mm
Altura Pack: 210 mm
Peso Pack: 55 g
Largo Inner: 90 mm
Cantidad Inner: 6
Espesor Master: 560 mm
Altura Inner: 90 mm
Peso Inner: 410 g
Largo Master: 480 mm
Cantidad Master: 72
Altura Master: 120 mm
Peso Master: 5595 g

