



Öko-Cover für iPhone 12 Pro Max

SKU: TEOCNCOVIP12PMLG



100% BIO und kompostierbares Soft Case in kunststofffreier Verpackung für iPhone 12 Pro Max

SCHÜTZEN SIE DAS MEER UND IHR SMARTPHONE

Eine Schutzhülle zum Schutz des Planeten und Ihres **iPhone 12 Pro Max**: Das **umweltfreundliche Cover** der **Collezione Oceano** wurde entwickelt, um Ihr Gerät zu schützen, ohne die Umwelt zu verschmutzen.

Wenn Sie sich für **Oceano** entscheiden, leisten Sie einen Beitrag zur Sache von **Marevivo**, der italienischen Vereinigung zur Verteidigung des Meeres und seiner Ressourcen.

UMWELTFREUNDLICHE WAHL: KEINE RÜCKSTÄNDE

Dieses Soft Cover ist vollständig kompostierbar: Es besteht aus zwei umweltfreundlichen Materialien (PBAT und PLA), die **Elastizität sowie Wärme- und Feuchtigkeitsschutz** gewährleisten. Wenn Sie einmal auf das Cover verzichten möchten, können Sie es über den getrennten Bio-Müll entsorgen.

DER IDEALE SCHUTZ FÜR IHR GERÄT

Das Cover Oceano bietet **hervorragenden Schutz** für Ihr Gerät, ohne seine Verwendung zu erschweren. Die Power- und Lautstärketasten sind bedeckt, während die Kamera, die Anschlüsse und die Sensoren spezielle Öffnungen für eine komfortable Verwendung haben. Das ideale Cover, um Kratzer zu vermeiden, kleine Stöße aufzufangen und das Eindringen von Staub zu verhindern.

KUNSTSTOFFFREIE VERPACKUNG

Die Verpackung dieses Covers ist kunststofffrei und **besteht zu 100% aus Recyclingpapier**. Für den Druck wurde **umweltfreundliche Tinte** verwendet.

EIGENSCHAFTEN:

- Cover zu 100% kompostierbar
- Material: 90% PBAT (Polybutyrat) – 10% PLA (Polymilchsäure)
- Weich, ausgestattet mit Öffnungen für Sensoren, Anschlüsse und Kamera
- Verpackung zu 100% kunststofffrei



Öko-Cover für iPhone 12 Pro Max
SKU: TEOCNCOVIP12PMLG

Technische Daten

Material: PLA+PBAT
Farbe: brown
EAN: 8018417310263
SKU: TEOCNCOVIP12PMLG
Gewicht: 30 g
Kann mit MeCover gedruckt werden: Nein

Logistikdaten

Tiefe Pack: 12 mm
Breite Pack: 90 mm
Tiefe Inner: 130 mm
Höhe Pack: 210 mm
Gewicht Pack: 59 g
Breite Inner: 110 mm
Anzahl Inner: 6
Tiefe Master: 480 mm
Höhe Inner: 210 mm
Gewicht Inner: 410 g
Breite Master: 300 mm
Anzahl Master: 72
Höhe Master: 230 mm
Gewicht Master: 5555 g