

## Cover aus recyceltem Kunststoff für iPhone 11 Pro Max

SKU: TEECOCOVIP6519G







## Cover aus 100% recyceltem Kunststoff, plastikfreie Verpackung, Farbe: Grün

Perfekt zum Schutz der Umwelt und Ihres Smartphones Das *Cover aus recyceltem Kunststoff* ist eine stilvolle mit geringer Umweltbelastung.

Die Schutzhülle besteht zu **100 % aus recyceltem Kunststoff**: Was sonst Abfall sein könnte, erwacht stattdessen wieder zum Leben und verwandelt sich in ein nützliches Produkt für Ihr Mobiltelefon.

Das GRS-Logos (Global Recycle Standard) bestätigt, dass das Cover aus recycelten Materialien besteht und die ökologischen wie sozialen Anforderungen für alle Phasen der Produktionskette erfüllt.

Funktionale Nachhaltigkeit und Verantwortung: Die Power- und Lautstärketasten Ihres Geräts sind bedeckt und die Öffnungen für Sensoren, Anschlüsse und Kameras bleiben frei.

Mit ihrer **weichen und angenehmen Haptik** lässt sie sich superschnell einsetzen und garantiert Schutz vor kleinen Stößen, Kratzern und dem Eindringen von Staub. Das minimalistische Design beschwert das Profil Ihres Smartphones nicht und verleiht dem Gerät eine frische und jugendliche Ausstrahlung.

Das **Eco-Pack** verzichtet auf jegliche Plastikbestandteile und wurde vollständig aus Papierkomponenten gefertigt. Eigenschaften:

- Cover aus 100% recyceltem Kunststoff
- GRS-Zertifizierung (Global Recycle Standard) für alle Stufen der Produktionskette
- Weich
- Öffnungen für Kameras, Sensoren und Anschlüsse

• Plastikfreies Eco-Pack



Cover aus recyceltem Kunststoff für iPhone 11 Pro Max SKU: TEECOCOVIP6519G

## **Technische Daten**

Farbe: green

EAN: 8018417292774 SKU: TEECOCOVIP6519G

Gewicht: 26 g

Typ: TPU-Schutzhülle

Material: Recyceltem Kunststoff

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 12 mm Breite Pack: 90 mm Tiefe Inner: 230 mm Höhe Pack: 200 mm Gewicht Pack: 60 g Breite Inner: 100 mm

Anzahl Inner: 6

Tiefe Master: 480 mm Höhe Inner: 80 mm Gewicht Inner: 405 g Breite Master: 300 mm Anzahl Master: 72 Höhe Master: 240 mm Gewicht Master: 5470 g