

MPN: ES67141051

Coque magnétique hybride INFINITE OSLO pour iPhone 16 Plus - Transparente - 86 % plastique recyclé

INFINITE - PARCE QUE L'ENVIRONNEMENT COMPTE

INFINITE est la gamme eSTUFF pour des produits conçus avec une approche environnementale.

Nos coques INFINITE OSLO sont fabriquées avec 86 % de plastique recyclé. Ces coques offrent une protection supérieure des coins et intègrent un aimant pour une recharge sans fil fluide. Elles sont conçues pour protéger votre téléphone des rayures et des chutes tout en réduisant votre empreinte carbone.



Production responsable

La coque contient 65 % de polycarbonate (PC) post-consommation certifié Global Recycled Standard* et 21 % de TPU post-consommation certifié Global Recycled Standard*, certifiés par Control Union 1409828.

Emballage : Dans un sac en plastique recyclé (CPE).

* Le Global Recycled Standard vérifie le matériau recyclé et le suit depuis la source jusqu'au produit final. De plus, les installations de la source au fournisseur final respectent des exigences sociales, environnementales et chimiques.

- Fabriquée à partir de 86 % de plastique post-consommation recyclé
- Protection contre les chutes jusqu'à 2 m
- Compatible MagSafe
- Bords surélevés pour une protection supplémentaire
- Emballage de vente au détail - 1 unité par boîte

Caractéristiques

Autres caractéristiques	Recharge sans fil	Oui
Caractéristiques	Compatibilité de marque	Apple
	Compatible MagSafe	Oui
	Couleur du produit	Transparent
	Fabriqué à partir de matériaux recyclés	Oui
	Fonctions de protection	Résistant aux chocs, Résistant aux rayures, Résistant aux chutes
	Matériaux recyclés utilisés pour la fabrication	Polycarbonate (PC), Polyuréthane thermoplastique (TPU)
	Protection anti-jaunissement	Oui
	Type d'étui	Housse
Détails techniques	Certificats de durabilité	Global Recycled Standard (GRS)
Informations sur l'emballage	Quantité	1 pièce(s)
	Type d'emballage	Hanging box

Vendor information

Brand Name	eSTUFF
Homepage	https://estuff.eu/
Warranty	2 Année (s)

Autres photos

