



MagSafe-kompatible aufklappbare Hülle für iPhone 16 Plus

SKU: TEBKMAGSFIP1667K



Schützen Sie Ihr iPhone und laden Sie es kabellos auf, ohne die Hülle zu entfernen

Schützt Ihr Smartphone vor Stößen und Kratzern

Die aufklappbare Hülle umhüllt Ihr **iPhone 16 Plus** und schützt es vollständig vor Stößen und Kratzern. Die praktische Klappe schließt sich über dem Smartphone-Display und schützt es; der Rand aus **flexiblem Material (TPU)** deckt die seitlichen Tasten ab, ohne die Funktionalität zu beeinträchtigen. Die Rückseite liegt zudem auf einer Unterlage aus **Mikrofaser**, die ein angenehmes Gefühl vermittelt.

Vollständig kompatibel mit MagSafe

Auf der Rückseite des Gehäuses befindet sich ein magnetisches Modul, das die **Kompatibilität mit einem MagSafe-Ladegerät** gewährleistet. Auf diese Weise können Sie Ihr iPhone kabellos aufladen, ohne die Hülle abnehmen zu müssen.

Sie können auch Ihre Karten und Dokumente aufbewahren.

Die Klappe hat **3 Fächer** zur einfachen Aufbewahrung von Karten und Dokumenten.

Was sie auszeichnet:

- kompatibel mit MagSafe dank integriertem Magnetmodul
- umhüllt das Smartphone vollständig und schützt es vor Stößen und Kratzern
- Klappe mit 3 Taschen zur Aufbewahrung von Karten und Dokumenten
- die Kamera und die Öffnung für das Ladekabel bleiben frei



MagSafe-kompatible aufklappbare Hülle für iPhone 16 Plus
SKU: TEBKMAGSFIP1667K

Technische Daten

SKU: TEBKMAGSFIP1667K

Tiefe: 1.2000 cm

Breite: 7.3900 cm

Höhe: 15.6700 cm

Gewicht: 80 g

EAN: 8018417481956

GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können.,

Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner

Punkt“, Die Artikelverpackung ist recycelbar

Farbe: black

Material: PU + TPU

Material intern: Mikrofaser

Logistikdaten

Tiefe Pack: 20 mm

Breite Pack: 100 mm

Tiefe Inner: 140 mm

Höhe Pack: 200 mm

Gewicht Pack: 130 g

Breite Inner: 120 mm

Anzahl Inner: 6 Pz

Tiefe Master: 800 mm

Höhe Inner: 230 mm

Gewicht Inner: 845 g

Breite Master: 390 mm

Anzahl Master: 72 Pz

Höhe Master: 240 mm

Gewicht Master: 11180 g