

MagSafe-kompatible aufklappbare Hülle für iPhone 16 Prosku: TEBKMAGSFIP1661PK







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 Pro** 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

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 Pro SKU: TEBKMAGSFIP1661PK

Technische Daten

SKU: TEBKMAGSFIP1661PK
Gewicht: 80 g
EAN: 8018417481949
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: 18 mm Breite Pack: 100 mm Tiefe Inner: 130 mm Höhe Pack: 200 mm Gewicht Pack: 115 g Breite Inner: 110 mm Anzahl Inner: 6 Pz Tiefe Master: 470 mm Höhe Inner: 220 mm Gewicht Inner: 760 g Breite Master: 390 mm Anzahl Master: 72 Pz Höhe Master: 250 mm Gewicht Master: 9675 g

