



Case für iPhone 16 mit farbigen Rändern, kompatibel mit MagSafe Aufladung

SKU: TEMAGCOLIP1661K



Die Cover, mit der Sie Ihr iPhone magnetisch aufladen können, ohne sie abnehmen zu müssen

SCHÜTZT IHR IPHONE

Stöße und Kratzer werden mit dieser Case für **iPhone 16** kein Problem mehr sein. Das Material, aus dem es gefertigt ist, bietet guten Schutz für das Telefon. Die **seitlichen** Tasten sind ebenfalls abgedeckt und geschützt, aber die normale Bedienung wird nicht behindert.

KOMPATIBEL MIT MAGSAFE-TECHNOLOGIE

Es wurde speziell für diejenigen entwickelt, die ihr iPhone immer und überall verwenden möchten. Das **Magnetmodul** auf dem Cover erlaubt es, Ihr Smartphone über eine MagSafe-Ladestation oder -Ladegerät aufzuladen, **ohne das Cover abnehmen zu müssen**. Auf diese Weise reicht eine Geste, um Ihr iPhone in aller Seelenruhe mit Strom zu versorgen. Sie können Ihr Telefon auch mit jedem Zubehör, das mit dieser Technologie kompatibel ist, **individuell gestalten**.

SCHLANK UND BUNT

Dank ihres schlanken Designs **belastet das Case das Profil des Smartphones nicht**. Es ist **transparent mit farbigen Rändern und magnetischen Modul**, was dem iPhone einen besonderen neuen Look verleiht.

Produktmerkmale:

- Kompatibel mit der MagSafe-Technologie
- Material: PMMA + TPU
- Schützt auch die seitlichen Tasten
- Schlankes Design
- Transparent mit farbigen Rändern und Magnetmodul



Case für iPhone 16 mit farbigen Rändern, kompatibel mit MagSafe Aufladung
SKU: TEMAGCOLIP1661K

Technische Daten

SKU: TEMAGCOLIP1661K
Gewicht: 20 g
EAN: 8018417482298
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: PMMA, TPU
Anderen Eigenschaften: MagSafe technology compatible
Endverarbeitung/Merkmal: Transparent mit farbigem Rand

Logistikdaten

Tiefe Pack: 20 mm
Breite Pack: 100 mm
Tiefe Inner: 120 mm
Höhe Pack: 210 mm
Gewicht Pack: 25 g
Breite Inner: 110 mm
Anzahl Inner: 6 Pz
Tiefe Master: 470 mm
Höhe Inner: 220 mm
Gewicht Inner: 345 g
Breite Master: 390 mm
Anzahl Master: 72 Pz
Höhe Master: 250 mm
Gewicht Master: 5055 g