



MagSafe-kompatible Magnethülle mit stoßfesten Ecken für das iPhone 17 Pro

SKU: TECOVMATIP1763PK



Präziser und widerstandsfähiger Magnet-Schutz für den täglichen Gebrauch

FORTSCHRITTLICHER MAGNETISCHER SCHUTZ FÜR DAS IPHONE 17 PRO

Die **magnetische Hülle Block für das iPhone 17 Pro** bietet umfassenden Schutz. Dank des **integrierten Magnetmoduls** erfolgt die Ausrichtung mit **MagSafe-Zubehör** stets präzise – ideal für den täglichen Gebrauch mit kompatiblen Ladegeräten und Halterungen.

KABELLOSES LADEN OHNE ENTFERNEN DER HÜLLE

Diese Hülle ist mit dem **kabellosen Ladeverfahren MagSafe** kompatibel und ermöglicht es Ihnen, Ihr Smartphone aufzuladen, ohne die Hülle entfernen zu müssen. Perfekt für den Einsatz im Büro, zu Hause oder unterwegs, sorgt es für eine stabile Verbindung mit magnetischen Ladestationen und Zubehör.

ROBUSTE MATERIALIEN UND STOSSFESTE ECKEN

Die Hülle besteht aus **TPU + PC** und vereint Flexibilität und Widerstandsfähigkeit für einen wirksamen Schutz vor Stößen und Kratzern. Die **stoßfesten, verstärkten Ecken** erhöhen die Sicherheit des Geräts bei versehentlichem Herunterfallen und bieten in jeder Situation zuverlässigen Schutz.

PRODUKTMERKMALE

- Kompatibel mit MagSafe
- Kabelloses Laden wird unterstützt
- Material: TPU + PC
- Verstärkte stoßfeste Ecken
- Matte Oberfläche
- Präzise magnetische Ausrichtung



MagSafe-kompatible Magnethülle mit stoßfesten Ecken für das iPhone 17 Pro
SKU: TECOVMATIP1763PK

Technische Daten

SKU: TECOVMATIP1763PK

Nett Tiefe: 1.4000 cm

Nett Breite: 7.4000 cm

Nett Höhe: 15.4000 cm

Gewicht: 20 g

EAN: 8018417538414

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

: 39269097

Material: TPU + PC

Logistikdaten

Tiefe Pack: 100 mm

Breite Pack: 20 mm

Tiefe Inner: 110 mm

Höhe Pack: 200 mm

Gewicht Pack: 65 g

Breite Inner: 110 mm

Anzahl Inner: 6 Pz

Tiefe Master: 460 mm

Höhe Inner: 220 mm

Gewicht Inner: 425 g

Breite Master: 360 mm

Anzahl Master: 72 Pz

Höhe Master: 250 mm

Gewicht Master: 5645 g