



## Schutzhülle Polo One für iPhone 13 Pro

SKU: TEPOLOPROIP1361PK



### Halbstarrer Silikonhülle mit Samt-Effekt innen für iPhone 13 Pro, Schwarz

Die maximale Leitung hochwertigen Silikons in diesem **Cover Polo One**.

Die Hülle, die für das **iPhone 13 Pro** entwickelt wurde, ist durch bekannten Ausspruch „*One more thing*“ von Steve Jobs inspiriert. Diese Schutzhülle ist innovativ und überraschend, praktisch und verführerisch wie die technologischen Innovationen, die der berühmte Geist von Apple in *Keynote* präsentierte.

Polo One unterscheidet sich von anderen Hüllen durch Ihren Charme. Innen ist das Smartphone mit einem Samt-Touch-Mikrofaserfutter ausgestattet. Darüber hinaus ist es ein wahrer Genuss, dieses halbstarre Etui in der Hand zu haben: Das Silikon ermöglicht ein einzigartiges Tastempfinden.

Die Hülle ist sehr **einfach zu reinigen**: Wischen Sie sie einfach von Zeit zu Zeit mit einem feuchten Tuch ab, um ihre Schönheit im Laufe der Zeit zu bewahren.

Polo One umschließt Ihr iPhone 13 Pro perfekt und lässt hat Aussparungen für Kamera und Anschlüsse.

Das richtige Zubehör, um Ihr Gerät gleichzeitig zu verbessern und zu schützen. Das Galakleid für Ihr Smartphone.

#### Produktmerkmale

- Innenseite Samt-Effekt
- Material: Silikon und Mikrofaser
- Aussparung für Kamera und Anschlüsse



Schutzhülle Polo One für iPhone 13 Pro  
SKU: TEPOLOPROIP1361PK

## Technische Daten

SKU: TEPOLOPROIP1361PK  
Gewicht: 20 g  
EAN: 8018417337840  
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: Silikon

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 25 mm  
Breite Pack: 100 mm  
Tiefe Inner: 130 mm  
Höhe Pack: 210 mm  
Gewicht Pack: 65 g  
Breite Inner: 110 mm  
Anzahl Inner: 6 Pz  
Tiefe Master: 580 mm  
Höhe Inner: 230 mm  
Gewicht Inner: 495 g  
Breite Master: 360 mm  
Anzahl Master: 72 Pz  
Höhe Master: 260 mm  
Gewicht Master: 6635 g