



Einzelschutzgläser für die Kamera

SKU: TESINCAMGLIP1763PK



Schützen Sie die Kamera Ihres iPhone 17 Pro/17 Pro Max auf präzise und unauffällige Weise

Schützt jede Smartphone-Kamera

Die **Einzelschutzgläser** für die Kamera sind ideal, um jedes Objektiv Ihres **iPhone 17 Pro/17 Pro Max** zu schützen. Auf diese Weise wird die Kamera Ihres Smartphones optimal **vor Stößen und Kratzern** geschützt.

Einfach anzuwenden

Dank des mitgelieferten **Zubehörs** gestaltet sich die Anbringung der Schutzgläser äußerst einfach. Reinigen Sie die Kamera gut mit dem **Feuchttuch** und dem **trockenen Tuch**, um beim Anbringen Verunreinigungen zu vermeiden. Verwenden Sie dann den **Applikator**, um die Schutzgläser schnell und einfach auf die Objektive aufzusetzen. Jetzt können Sie Fotos und Videos ganz normal und **ohne Spiegelungen** erstellen, aber mit zusätzlicher Sicherheit!

Vollständige kompatibel mit dem Cover

Die Schutzgläser sind zwar widerstandsfähig, aber **klein und kompakt**, und damit völlig unauffällig. Auch wenn Sie ein Softcover oder eine Klapphülle haben, **beeinträchtigt Sie dieser Schutz nicht**.

Features:

- Einzelschutzgläser
- nicht spiegelnd
- kratzfest
- Material: Glas/Silikon
- Härte 9H
- geeignet für Smartphones mit Cover

Lieferumfang:

- 1 Feuchttuch
- 1 trockenes Tuch
- 1 Applikator



Einzelstutzgläser für die Kamera
SKU: TESINCAMGLIP1763PK

Technische Daten

SKU: TESINCAMGLIP1763PK
Tiefe: 0.0400 cm
Gewicht: 15 g
Camera lens protector: Ja
EAN: 8018417526749
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: Glas/Silikon
Anderen Eigenschaften: 9H Hardness
Endverarbeitung/Merkmal: Kratzfest
mitgelieferter Zubehör: Applikator, Feuchttuch, trockenes Tuch

Logistikdaten

Tiefe Pack: 40 mm
Breite Pack: 100 mm
Tiefe Inner: 150 mm
Höhe Pack: 50 mm
Gewicht Pack: 25 g
Breite Inner: 120 mm
Anzahl Inner: 10 Pz
Tiefe Master: 460 mm
Höhe Inner: 170 mm
Gewicht Inner: 345 g
Breite Master: 320 mm
Anzahl Master: 160 Pz
Höhe Master: 340 mm
Gewicht Master: 6180 g