

Glas Displayschutz Full Cover für Oppo Reno14 F





Hülle aus gehärtetem Glas mit schwarzen Silikonrändern für Oppo Reno14 F

Der Glass Screen Protector Full Cover ist das ideale Accessoire, um das Display deines Oppo Reno14 F vor kleinen Stößen und Kratzern zu schützen.

Diese Schutzhülle aus gehärtetem Glas passt sich perfekt an das Display deines Smartphones an und lässt dabei die Öffnungen für Fotokamera, Sensoren und Mikrofon frei.

Die **schwarzen Silikonränder** und die **abgerundeten Ecken** ermöglichen es diesem Screen Protector, sich perfekt an dein Device anzupassen. Der Bildschirm wird so vor äußeren Einwirkungen und Verschmutzung geschützt, ohne dass dabei die Touch-Funktion

Die Handhabung dieses Glass Screen Protectors ist sehr einfach: Verwende die beiden im Set enthaltenen Tücher (eines feucht und

eines trocken) zum Reinigen und Trocknen des Bildschirms.

Danach musst du die Hülle nur noch an deinem Smartphone befestigen und dabei besonders auf die Ecken achten.

Eigenschaften:

- Material: Gehärtetes Glas und Silikon
- Abgerundete Ecken
- Seiten aus schwarzem Silikon für den totalen Schutz des Displays
- · Resistent gegenüber kleinen Stößen und Kratzern



Glas Displayschutz Full Cover für Oppo Reno14 F SKU: TESCRFCOPRE14F

Technische Daten

SKU: TESCRFCOPRE14F
Gewicht: 15 g
Camera lens protector: Nein
EAN: 8018417532689
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
Typ: Glas Displayschutz Full Cover, Displayschutz aus gehärtetem Glas

Material: Glas/Silikon

Endverarbeitung/Merkmal: Kratzfest, abgerundeten Ecke, Edge-

Logistikdaten

Tiefe Pack: 40 mm Breite Pack: 90 mm Tiefe Inner: 100 mm Höhe Pack: 190 mm Gewicht Pack: 55 g Gewicht Pack: 55 g
Breite Inner: 90 mm
Anzahl Inner: 6 Pz
Tiefe Master: 430 mm
Höhe Inner: 220 mm
Gewicht Inner: 370 g
Breite Master: 360 mm
Anzahl Master: 96 Pz
Höhe Master: 250 mm
Gewicht Master: 250 mm Gewicht Master: 6475 g