



## Glass Screen Protector Friendly für Samsung Galaxy S8+

SKU: TESCREEN4DEASYSAS8P



### Gehärtete Schutzfolie aus Glas mit abgerundeten Kanten für Samsung Galaxy S8+

Diese ganz besondere **Schutzfolie**, gefertigt aus **gehärtetem Glas**, bietet perfekten Schutz vor **Stößen und Kratzern**. Die Folie haftet perfekt auf dem Display deines Samsung Galaxy S8+ und sorgt hierbei für keinerlei Einschränkung der Funktionen von Fotokamera, Mikrofon und Sensoren.

Sie wurde speziell entwickelt zu dem Zweck, äußere Einwirkungen abzufangen und so jederzeit ein perfektes Display zu garantieren.

Der Glass Screen Protector Friendly lässt sich in **Kombination mit Hülle und harten Gehäusen verwenden**: Die Kanten dieser Schutzfolie aus Glas sind abgerundet und garantieren eine Kompletthaftung an das Display.

Die Anwendung dieser Schutzfolie ist äußerst **einfach**: Verwenden Sie die zwei mitgelieferten Tücher (eines feucht und eines trocken), um den Bildschirm zu reinigen und zu trocknen und bringen Sie unter besonderer Berücksichtigung der Ecken den Glasschutz auf dem Bildschirm an.

Merkmale:

- Material: gehärtetes Glas
- Geschwungene Kanten zum Schutz des Displays
- Kompatibel mit Hülle und harten Gehäusen
- Widersteht kleinen Stößen und Kratzern
- Für **Samsung Galaxy S8+**



Glass Screen Protector Friendly für Samsung Galaxy S8+  
SKU: TESCREEN4DEASYSAS8P

## Technische Daten

Farbe: transparent  
EAN: 8018417241123  
SKU: TESCREEN4DEASYSAS8P  
Gewicht: 12 g  
Typ: Glas Displayschutz 4D Full Glass, Glas-Displayschutz Anti-Schock,  
Displayschutz aus gehärtetem Glas  
Material: Glas/Silikon  
Anderen Eigenschaften: Kompatibel mit Hülle und harten Gehäusen  
Endverarbeitung/Merkmal: Kratzfest, gekrümmte Kanten

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 15 mm  
Breite Pack: 90 mm  
Tiefe Inner: 210 mm  
Höhe Pack: 200 mm  
Gewicht Pack: 57 g  
Breite Inner: 100 mm  
Anzahl Inner: 6  
Tiefe Master: 380 mm  
Höhe Inner: 345 mm  
Gewicht Inner: 500 g  
Breite Master: 200 mm  
Anzahl Master: 96  
Höhe Master: 420 mm  
Gewicht Master: 6000 g