



Antimikrobielles Cover Bio Shield für Samsung Galaxy S20+

SKU: TEABCOVSAS20P



Transparent-satinierte Abdeckung, die die Bildung und Vermehrung von Mikroben auf Oberflächen reduziert und Samsung Galaxy S20+ gewidmet ist

SICHERHEIT FÜR SIE UND IHR SMARTPHONE

Die **antimikrobielle Abdeckung Bio Shield** bietet doppelten Schutz. Einerseits schützt es Ihr **Samsung Galaxy S20+** vor Stößen und Kratzern, andererseits reduziert es das Vorhandensein von Bakterien und Mikroben auf der Oberfläche erheblich.

ZERTIFIZIERTE HYGIENE

Diese weiche und transparent-satinierte Hülle unterscheidet sich durch seinen Innovationsgeist. **Das Biomaster-Additiv**, das während der Produktion in die Abdeckung eingearbeitet wird, kann das Wachstum von Bakterien auf der behandelten Oberfläche proaktiv um bis zu **99,9% reduzieren**, verhindern und hemmen.

Diese Technologie nutzt die Verwendung von **Silberionen** und ist **zertifiziert**, um ein hervorragendes Maß an Hygiene für Mensch und Umwelt zu gewährleisten. Das Additiv wird nicht einfach auf die Oberfläche aufgetragen, sondern ist ein wesentlicher Bestandteil des Abdeckmaterials: Der garantierte Schutz beträgt 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche. Darüber hinaus wurde Biomaster auf ISO 22196 getestet.

MAXIMALE PRAKTIKALITÄT

Die **leichte und dünne** Abdeckung belastet das Design Ihres Smartphones nicht. Nehmen Sie Fotos dank des speziellen Lochs auf, das sich perfekt an die Ränder der Kamera anpasst. Das **Anbringen und Entfernen ist sehr einfach**: In wenigen Sekunden können Sie Ihr Gerät mit einem ebenso praktischen wie innovativen Schutz ausstatten.

EIGENSCHAFTEN:

- Antimikrobielle Abdeckung mit Biomaster-Additiv
- Bakterienreduktion von bis zu 99,9%
- Schutz 24h, 7 Tage die Woche
- Transparent-satiniert und weich
- Beständig gegen kleine Stöße und Kratzer



Antimikrobielles Cover Bio Shield für Samsung Galaxy S20+
SKU: TEABCOVSAS20P

Technische Daten

Farbe: transparent
EAN: 8018417308086
SKU: TEABCOVSAS20P
Gewicht: 23 g
Typ: Antimikrobielle Abdeckung mit Biomaster-Additiv
Material: TPU
Endverarbeitung/Merkmal: Bakterienreduktion von bis zu 99,9%

Logistikdaten

Tiefe Pack: 10 mm
Breite Pack: 10 mm
Tiefe Inner: 230 mm
Höhe Pack: 10 mm
Gewicht Pack: 70 g
Breite Inner: 110 mm
Anzahl Inner: 6
Tiefe Master: 480 mm
Höhe Inner: 120 mm
Gewicht Inner: 475 g
Breite Master: 380 mm
Anzahl Master: 72
Höhe Master: 220 mm
Gewicht Master: 6350 g

