

Amalfi-USB-Datenkabel und Micro-USB-USB 2.0-Aufladung

SKU: TENOSMICROP







Kabelsalatfreies Kabel zum Aufladen und zur Datenübertragung mit Metallsteckern vom Typ C-USB 2.0, Länge 1,5 m

Der **Charme der Amalfiküste** mit ihrer atemberaubenden Aussicht, Landschaften und Farben ist in einem praktischen Accessoire für den Alltag vereint.

Das Amalfi-Lade- und Datenübertragungskabel eignet sich sowohl für Tablets als auch für Smartphones und verfügt über metallverstärkte Micro-USB-2.0-Anschlüsse, sodass es über eine lange Lebensdauer verfügt und Stößen und Verschleiß standhält.

Dieses Produkt zeichnet sich durch einen speziellen **Anti-Tangle-Technologie** aus, welche die Bildung von Knoten und Verwirrungen verhindert. Es ist leicht auf- und abzuwickeln, sodass es in jeder Situation problemlos verwendet werden kann.

Dank seiner Länge von 1,5 Metern können mit dem Kabel auch Geräte verbunden werden, die nicht nahe beieinander liegen.

Fühlt sich gut an: Die Gummibeschichtung, die den Metallkern schützt, lässt das Produkt besondes angenehm in der Hand liegen.

Produkteigenschaften:

- Aufladen
- Datenübertragung und -synchronisierung
- Metallverstärkte USB 2.0- und Micro USB-Anschlüsse
- Anti-Tangle
- Länge: 1,5 m



Amalfi-USB-Datenkabel und Micro-USB-USB 2.0-Aufladung SKU: TENOSMICROP

Technische Daten

SKU: TENOSMICROP Stab: 1.5000 m Gewicht: 60 g Kabellänge: 1.5 m EAN: 8018417273698

GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikel unterliegt der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Artikel unterliegt der CE-Kennzeichnung, Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem "Grüner Punkt", Die Artikelverpackung ist recycelbar, Artikel unterliegt der UKCA-Kennzeichnung

Farbe: pink Stecker 1: Micro-USB Stecker 2: USB-A-Stecker

Logistikdaten

Tiefe Pack: 20 mm Breite Pack: 90 mm Tiefe Inner: 200 mm Höhe Pack: 200 mm Gewicht Pack: 105 g Breite Inner: 160 mm Breite Inner: 160 mm Anzahl Inner: 6 Pz Tiefe Master: 450 mm Höhe Inner: 100 mm Gewicht Inner: 700 g Breite Master: 340 mm Anzahl Master: 72 Pz Höhe Master: 330 mm Gewicht Master: 9090 g

