

Apple - Loop für Smartwatch - 49 mm, schwarze Titanfassung - Größe S/M - green/neon - für Watch Hermès Series 9, SE 3, Series 10, Series 11, Series 8, Series 9, Ultra 2, Ultra 3

Artikelnummer	900082071
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Apple Trail Loop wurde für alle entwickelt, die ihr Smartwatch-Erlebnis verbessern möchten. Dieses Uhrenarmband aus 100 % recyceltem Polyester und Elasthan ist umweltfreundlich und bietet gleichzeitig Langlebigkeit und Komfort. Das reflektierende Garn und das schwarze Titan-Finish sorgen für einen stilvollen Look, und der Zugverschluss garantiert einen sicheren Sitz für verschiedene Handgelenkgrößen, insbesondere für Umfänge zwischen 130 mm und 180 mm. Dieses vielseitige Armband ist mit 44-mm-, 45-mm-, 46-mm- und 49-mm-Gehäusen kompatibel und ideal für alle, die ihre Smartwatch aufwerten möchten. Die Kombination aus recycelten Materialien trägt zur Nachhaltigkeit bei und spricht umweltbewusste Verbraucher an, sodass es sowohl eine stilvolle als auch eine verantwortungsbewusste Wahl ist.

- **Umweltfreundliche Materialien**

Diese Uhrenschleife besteht zu 100 % aus recyceltem Polyester und Elasthan sowie zu 90 % aus recyceltem Titan und zu 60 % aus recyceltem Nylon und unterstützt damit nachhaltige Praktiken bei gleichzeitig hoher Qualität und Langlebigkeit.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Dieses Armband passt zu verschiedenen Smartwatch-Gehäuse Größen, darunter 44 mm, 45 mm, 46 mm und 49 mm, und ist somit die perfekte Ergänzung für eine Vielzahl von Apple Smartwatches.

- **Bequeme Passform**

Die Bandgröße S/M eignet sich für Handgelenke mit einem Umfang von 130 mm bis 180 mm und bietet eine bequeme Passform für den täglichen Gebrauch.

- **Stilvolles Design**

Mit seiner schwarzen Titan-Oberfläche und dem reflektierenden Garn verbessert dieses Armband die Sichtbarkeit und wertet das Gesamterscheinungsbild der Smartwatch auf.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ 1 Jahr Garantie

Farbkategorie Grün

Farbe Grün/neon

Weitere Bilder

