

# Apple - Loop für Smartwatch - 40mm - 130 - 180 mm - Natural - für Watch Hermès Series 7, Hermès Series 9, SE 3, Series 10, Series 11, Series 8, Series 9



Artikelnummer	900082021
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Die Apple Watch Loop bietet eine elegante und stilvolle Möglichkeit, das Aussehen einer Smartwatch aufzuwerten. Diese Milanese Loop wurde für Handgelenke von 130 mm bis 180 mm entwickelt und ist aus Titan in Luft- und Raumfahrtqualität gefertigt, wodurch sowohl Langlebigkeit als auch Luxus gewährleistet sind. Sie ist mit Gehäusegrößen von 44 mm, 45 mm, 46 mm und 49 mm kompatibel und bietet somit eine vielseitige Auswahl für verschiedene Smartwatch-Modelle. Die Schnalle im Fallschirmstil lässt sich leicht verstellen und macht das Armband zu einem praktischen und dennoch eleganten Accessoire.

Dieses Uhrenarmband zeichnet sich durch sein Engagement für Nachhaltigkeit aus. Es besteht zu 95 % aus recycelten Materialien und spiegelt das Bekenntnis zur Umweltverantwortung wider, ohne dabei Kompromisse bei Stil oder Qualität einzugehen. Werten Sie jede Smartwatch mit diesem Armband auf, das Umweltbewusstsein mit hochwertiger Ästhetik verbindet.

- **Stilvolles Design**  
Die Milanese-Schlaufe verleiht jeder Smartwatch einen edlen Touch und eignet sich sowohl für legere als auch für formelle Anlässe.
- **Langlebiges Material**  
Diese Uhrenschlaufe aus Titan in Luft- und Raumfahrtqualität ist so konstruiert, dass sie dem täglichen Gebrauch standhält und gleichzeitig ein hochwertiges Tragegefühl bietet.
- **Verstellbare Passform**  
Die Schnalle im Fallschirmstil lässt sich einfach verstellen und sorgt für einen bequemen und sicheren Sitz bei verschiedenen Handgelenkgrößen.
- **Umweltfreundlich**  
Diese Uhrenschlaufe besteht zu 95 % aus recyceltem Material und leistet damit einen Beitrag zur Nachhaltigkeit, was umweltbewusste Verbraucher anspricht.

## Produkteigenschaften

Farbe	Natural
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Farbkategorie	Beige

## Weitere Bilder

