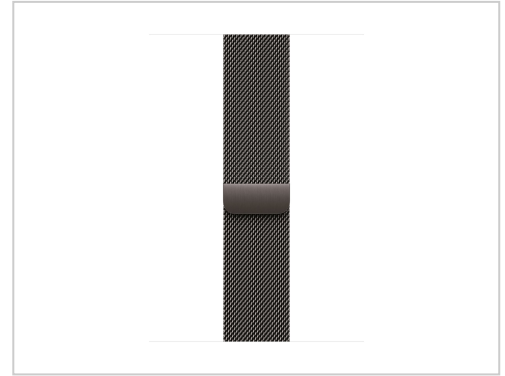


# Apple - Loop für Smartwatch - 46mm - Größe M/L - Slate - für Watch Hermès Series 9, SE 3, Series 10, Series 11, Series 8, Series 9, Ultra 2, Ultra 3



Artikelnummer	900082035
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Das Apple Watch-Armband wurde entwickelt, um Smartwatch-Nutzern Komfort und Stil zu bieten, und passt für Handgelenkgrößen von 150 mm bis 200 mm. Dieses Milanese-Armband aus Titan in Luft- und Raumfahrtqualität ist strapazierfähig und leicht und sorgt den ganzen Tag über für hohen Tragekomfort. Es ist mit 44-mm-, 45-mm-, 46-mm- und 49-mm-Gehäusen kompatibel und somit vielseitig für verschiedene Modelle einsetzbar. Eine Schnalle im Fallschirmstil sorgt für einen sicheren Sitz und verbindet Funktionalität mit Eleganz. Das Uhrenarmband besteht zu 95 % aus recycelten Materialien und ist somit eine umweltfreundliche Wahl, die das Engagement für Nachhaltigkeit widerspiegelt.

- **Stilvolles Design**  
Diese Uhrenschlaufe zeichnet sich durch ein elegantes Milanese-Design aus, das jeder Smartwatch einen Hauch von Raffinesse verleiht und sich sowohl für legere als auch für formelle Anlässe eignet.
- **Langlebiges Material**  
Dieses Armband aus Titan in Luft- und Raumfahrtqualität ist eine robuste und dennoch leichte Alternative zu herkömmlichen Materialien und gewährleistet Langlebigkeit ohne Einbußen beim Komfort.
- **Umweltfreundliche Wahl**  
Mit einem Recyclinganteil von 95 % steht diese Uhrenschlaufe für Nachhaltigkeit und ermöglicht es den Nutzern, umweltbewusste Entscheidungen zu treffen.
- **Sichere Befestigung**  
Die Schnalle im Fallschirmstil ermöglicht eine individuelle Anpassung und sorgt dafür, dass die Uhrenlasche bei jeder Aktivität sicher an ihrem Platz bleibt.
- **Vielseitige Kompatibilität**  
Dieses Armband wurde für verschiedene Smartwatch-Gehäusegrößen entwickelt und passt flexibel zu Geräten mit 44 mm, 45 mm, 46 mm und 49 mm.

## Produkteigenschaften

Farbkategorie	Grau
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Farbe	Slate

## Weitere Bilder

