

# Apple Uhrarmband für Smartwatch 41 mm Größe S/M Pazifikblau

Artikelnummer	999778975
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Entdecken Sie die perfekte Mischung aus Stil, Nachhaltigkeit und Funktionalität mit dem magnetischen Gliederarmband von Apple. Dieses speziell für Smartwatches entwickelte Accessoire ist nicht nur ein modisches Statement, sondern auch ein Bekenntnis zur Umweltverantwortung. Es besteht vollständig aus recycelten Materialien, darunter Seltene Erden und Polyester, und bietet eine langlebige und umweltfreundliche Option für bewusste Verbraucher. Der Magnetverschluss sorgt für eine sichere und verstellbare Passform und ist für Handgelenke mit einer Größe von 130-160 mm geeignet. Durch die Kompatibilität mit verschiedenen Smartwatch-Größen (38 mm, 40 mm und 41 mm) ist es eine vielseitige Lösung für alle, die ihre Wearable Technology aufwerten möchten. Setzen Sie auf Innovation und Nachhaltigkeit mit diesem unverzichtbaren Accessoire.

- **Umweltfreundliches Design**

Hergestellt aus 100 % recycelten Seltene Erden in den Magneten und recyceltem Polyester bietet dieses Armband nicht nur Langlebigkeit, sondern fördert auch die ökologische Nachhaltigkeit. Seine umweltbewussten Materialien machen es zu einer idealen Wahl für umweltbewusste Verbraucher.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Dieses Armband wurde für eine Reihe von Smartwatches entwickelt und ist mit den Gehäusegrößen 38 mm, 40 mm und 41 mm kompatibel. Egal, ob Sie eine vorhandene Uhr aufrüsten oder eine neue kaufen, dieses Armband passt perfekt zu diesen Modellen.

- **Sicherer Magnetverschluss**

Mit seinem Magnetverschluss bietet dieses Armband einen sicheren Sitz, der sich leicht anpassen lässt und bequem für den täglichen Gebrauch ist. Das innovative Design sorgt dafür, dass Ihre Smartwatch den ganzen Tag über an Ort und Stelle bleibt, unabhängig von der Aktivität.

## Produkteigenschaften

Farbkategorie	Blau
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Farbe	Pazifikblau

## Weitere Bilder

