

Apple Pride Edition Armband für Smartwatch 46mm Größe S/M für Watch Hermès Series 7, Hermès Series 9, Series 10, Series 8, Series 9, Ultra, Ultra 2

Artikelnummer	900005961
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Sportarmband "Apple Pride Edition" ist ein stilvolles und funktionales Accessoire für Smartwatches. Das Armband aus strapazierfähigem Fluorelastomer bietet einen hohen Tragekomfort für den täglichen Gebrauch. Es ist für Handgelenkgrößen von 140 mm bis 190 mm geeignet und somit eine vielseitige Option für verschiedene Nutzer. Der Pin-and-Tuck-Verschluss sorgt für einen sicheren und verstellbaren Sitz und eignet sich sowohl für das Training als auch für Freizeitaktivitäten. Dieses Armband ist mit mehreren Gehäusegrößen kompatibel, darunter 44 mm, 45 mm, 46 mm und 49 mm, und verbessert Ihr Smartwatch-Erlebnis. Mit seinem lebendigen Design, das für Inklusivität und Stolz steht, können Träger sowohl Mode als auch Funktionalität genießen. Ob beim Sport oder bei alltäglichen Aktivitäten, dieses Armband besticht durch Komfort und Praktikabilität.

- **Robustes Material**

Das Armband besteht aus Fluorelastomer und verfügt über ein robustes Design, das dem täglichen Tragen standhält.

- **Vielseitige Passform**

Das Armband ist verstellbar und passt für Handgelenke mit einem Umfang von 140 mm bis 190 mm, sodass es für eine Vielzahl von Benutzern bequem zu tragen ist.

- **Sicherer Verschluss**

Der Steckverschluss sorgt für einen sicheren und individuellen Sitz, sodass das Armband bei verschiedenen Aktivitäten sicher getragen werden kann.

- **Kompatibilität mit Gehäusen**

Entwickelt für Smartwatches mit Gehäusegrößen von 44 mm, 45 mm, 46 mm und 49 mm, ist es eine flexible Ergänzung für jede Kollektion.

- **Auffälliges Design**

Die Pride Edition zeichnet sich durch ein einzigartiges Design aus, das Inklusivität zelebriert und jedem Outfit eine lebendige Note verleiht.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Braun, Blau, Gelb, Weiß, Rot, Grün, Schwarz, Rosa, Lila, Orange

Weitere Bilder

