

243 Ti S

Die elegante Damenuhr.

Seite 1 / 2
April 2023



- Gehäuse aus hochfestem Titan, poliert
- Zifferblatt schwarz, galvanisch, mit Sonnenschliff veredelt
- Von Hand aufgesetzte Appliken
- Saphirkristallglas
- Wasserdicht und druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Unsere Damenuhren bilden die gelungene Synthese aus Ästhetik und Alltagstauglichkeit, aus anspruchsvoller Formgebung und zeitgemäßer Technik. Das beweisen auch die Uhren der Modellreihe 243 Ti. Sie sind in ihrer Gesamterscheinung bewusst schlicht gehalten und vermitteln bereits auf den ersten Blick Eleganz und feminine Anmutung. In dieses filigrane Bild passen auch die rhodinierten Appliken, die in feiner Detailarbeit mit der Hand aufgesetzt werden. Das rechteckig gestaltete Zifferblatt knüpft stilsicher an klassische Ideale an und vermittelt Freude und Orientierung an der klaren geometrischen Form.

Technische Merkmale

Seite 2 / 2
April 2023

Mechanisches Ankerwerk

- Die Angabe zum mechanischen Ankerwerk entspricht dem aktuellen Produktionsstand in Frankfurt am Main. Aufgrund von technischen Änderungen kann es in Einzelfällen vorkommen, dass es bei Lagerware unserer Fachhändler zu Abweichungen hierzu kommt. ([Weitere Informationen](#))

- ETA 2671
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus hochfestem Titan, poliert
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Datumsanzeige

Maße und Gewicht

- Gehäuseabmessungen: 22,5 x 29,5 mm
- Bandanstoßbreite: 14 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 9,0 mm
- Gewicht ohne Band: 20 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Zifferblatt schwarz, galvanisch, mit Sonnenschliff
- Aufgesetzte Appliken
- Appliken mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, und Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 2 Jahre