

## 434 St Perlmutter W

Die stilvolle Damenuhr mit [Q]-Technologie.



- Klassisch elegantes Edelstahlgehäuse
- Zifferblatt aus weiß schimmerndem Perlmutter
- Abschirmung der elektromagnetischen Impulse des Quarzwerks
- Von Hand aufgesetzte Appliken
- Hochpräzises Quarzwerk, temperaturstabilisiert
- Saphirkristallglas
- Wasserdicht und druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Unsere Damenuhr 434 St Perlmutter W ist ein echtes Schmuckstück, welches sich mit vielen Kleidungsstücken perfekt kombinieren lässt. Diese Uhr präsentiert sich in vornehmer, femininer Eleganz und bildet dabei eine außergewöhnliche Verbindung von Reinheit und Zeitlosigkeit. Stilistisches Merkmal dieser Uhrenkreation bilden die von Hand aufgesetzten rhodinierten römischen Stundenzahlen. Im Zusammenspiel mit dem Zifferblatt aus weiß schimmerndem Perlmutter unterstreicht dies auf dezente Art und Weise den Eindruck einer klassisch schönen Damenuhr.

Auch unsere hohen technischen Ansprüche kommen bei dieser Damenuhr nicht zu kurz. Das [Q]-Zeichen auf dem Zifferblatt bestätigt Ihnen die Minimierung der elektromagnetischen Abstrahlung des hochpräzisen und temperaturstabilisierten Quarzwerks.

## Technische Merkmale

Seite 2 / 2  
September 2021

### Quarzwerk

- ETA E64.101
- Hochpräzises Quarzwerk, temperaturstabilisiert
- 8 Lagersteine
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

### Gehäuse

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

### Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde

### SINN Technologien

- [Q]-Technologie

### Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 34 mm
- Bandanstoßbreite: 18 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 8 mm
- Gewicht ohne Band: 34 Gramm

### Zifferblatt und Zeiger

- Zifferblatt aus weiß schimmerndem Perlmutter
- Von Hand aufgesetzte rhodinierte Appliken
- Stunden-, Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

### Garantie

- 2 Jahre