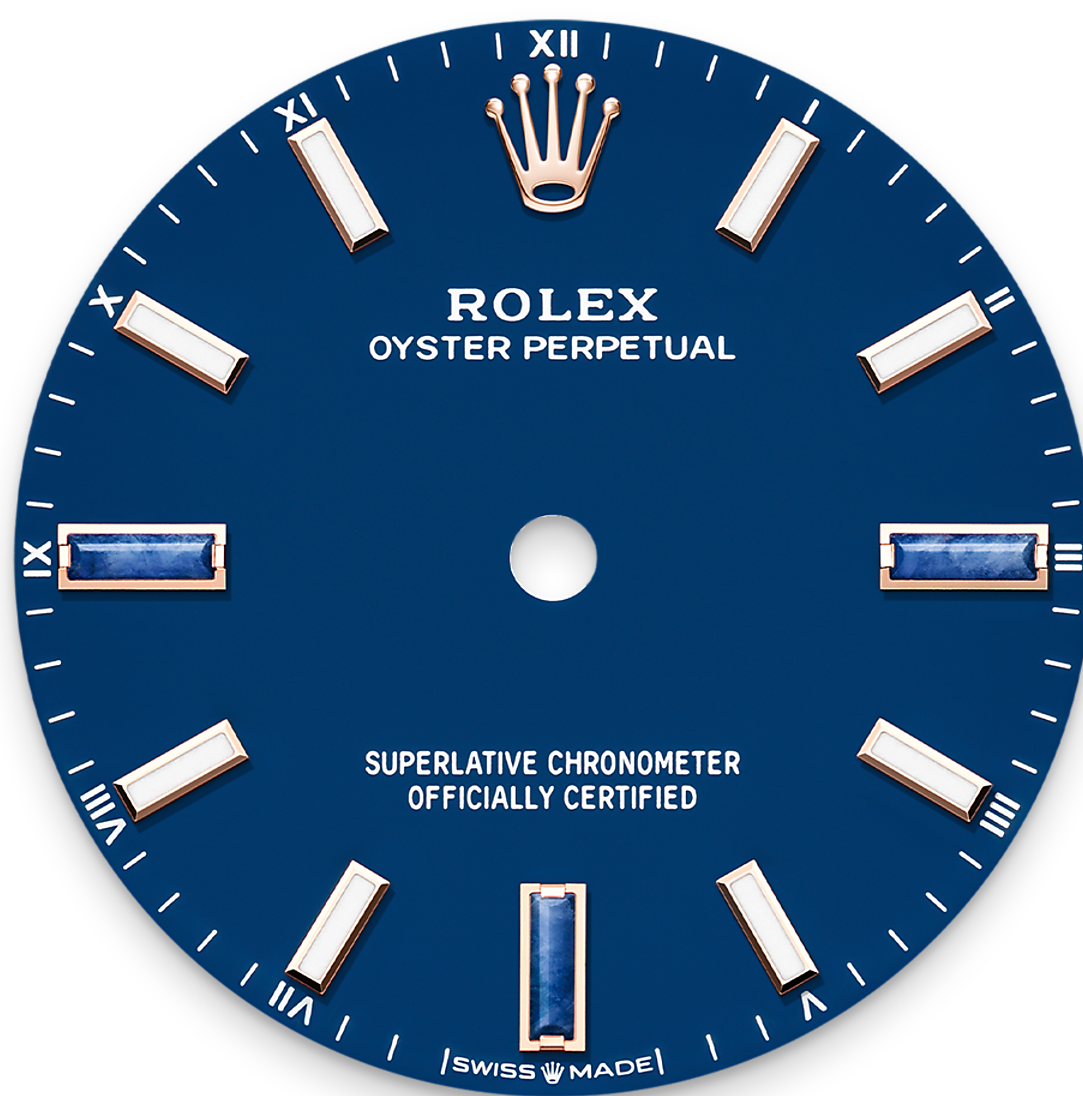




# Oyster Perpetual 34

Oyster, 34 mm, Everose-Gold

**Die Oyster Perpetual 34  
in 18 Karat Everose-Gold  
mit Zifferblatt in *Blue  
stone* und Oyster-Band.**



ZIFFERBLATT IN *BLUE STONE*

## Neuartig und charmant

Das Modell verfügt über ein lackiertes Zifferblatt in *Blue stone* mit drei Indizes – jenen auf der 3-, 6- und 9-Uhr-Position – aus Dumortierit, einem Mineral, das durch abwechselnd hell- und dunkelblaue Bereiche gekennzeichnet ist.

Die Indizes sind auf ihrer Oberseite mit einem Spitzbogenschliff versehen, um die Struktur und den Farbton jedes Steins hervorzuheben und jegliche Reflexion zu vermeiden.

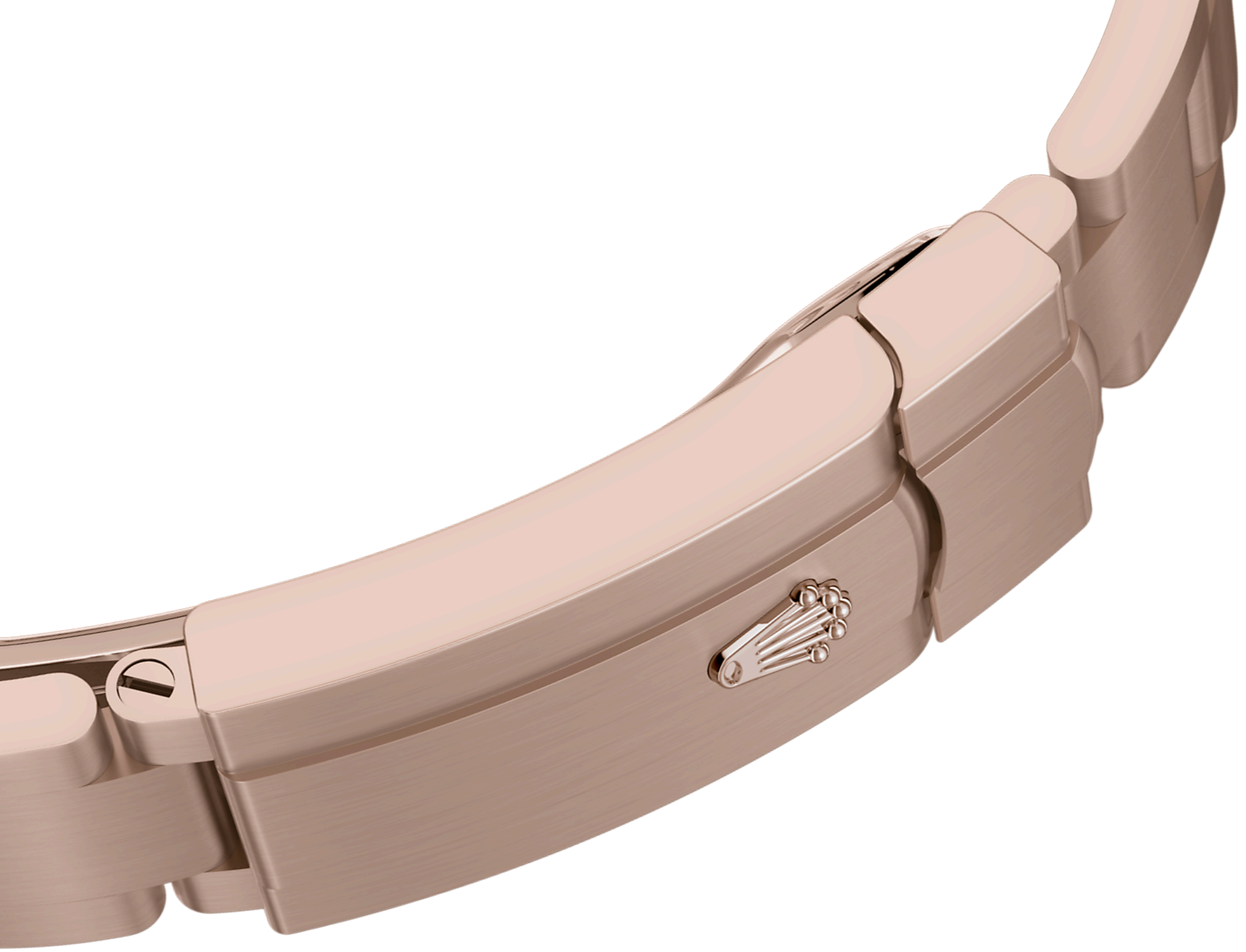


18 KARAT EVEROSE-GOLD

## Ein exklusives Patent

Um die Schönheit seiner Uhren in Roségold zu bewahren, entwickelte und patentierte Rolex eine exklusive 18 Karat Goldlegierung, die in der hauseigenen Gießerei hergestellt wird: Everose-Gold.

18 Karat Everose-Gold wurde 2005 eingeführt und kommt bei allen Rolex Oyster Modellen in Roségold zum Einsatz.



OYSTER-BAND

## Perfekte Kombination von Form und Funktion

Das Oyster-Band ist das Ergebnis einer perfekten Kombination von Form und Funktion, Ästhetik und Technologie.

Dieses Ende der 1930er-Jahre eingeführte, besonders robuste und bequeme dreireihige Metallarmband ist mit seinen breiten, flachen Bandelementen nach wie vor das verbreitetste Armband der Oyster Kollektion. Bei den Oyster Perpetual Modellen ist das Oyster-Band mit einer Oysterclasp-Schließe ausgestattet.



KALIBER 2232

## Leistungen der Superlative

Das 2020 vorgestellte Kaliber 2232 ist ein vollständig von Rolex entwickeltes und hergestelltes mechanisches Uhrwerk der neuen Generation mit automatischem Aufzugsmechanismus. Es ist mit einer patentierten Syloxi-Spirale aus Silizium ausgestattet und kann mit chronometrischen Leistungen der Superlative aufwarten.

Diese gegen Magnetfelder unempfindliche Syloxi-Spirale erweist sich bei Temperaturschwankungen als äußerst stabil und ist bei Stößen bis zu zehnmal

präziser als eine herkömmliche Spirale. Ihre Geometrie gewährleistet den regelmäßigen Gang in allen Positionen.

# Mehr technische Details

## Oyster Perpetual

Referenz 124205

### Gehäuse

---

#### Art

Oyster, 34 mm, Everose-Gold

#### Durchmesser

34 mm

#### Material

Everose-Gold

#### Lünette

Bombiert

#### Aufbau des Oyster-Gehäuses

Monoblock-Mittelteil, verschraubter Gehäuseboden und verschraubbare Aufzugskrone

#### Aufzugskrone

Verschraubbare Twinlock-Aufzugskrone mit doppeltem Dichtungssystem

#### Uhrglas

Kratzfestes Saphirglas

#### Wasserdichtheit

Bis 100 Meter Tiefe wasserdicht

### Uhrwerk

---

#### Art

Mechanisches Perpetual-Uhrwerk, automatischer Aufzug

#### Kaliber

2232, Rolex Manufakturwerk

#### Präzision

-2/+2 Sekunden pro Tag, gemessen nach dem Einschalen des Uhrwerks

#### Oszillator

Syloxi-Spirale aus Silizium mit patentierter Geometrie. Hochleistungsfähiges Paraflex-Antischocksyst

#### Aufzug

Automatischer Aufzugsmechanismus, in beide Richtungen aufziehend, Perpetual-Rotor

## **Gangreserve**

Circa 55 Stunden

## **Funktionen**

Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger im Zentrum. Sekundenstopp für genaues Einstellen der Zeit

## **Armband**

---

### **Art**

Oyster-Band (dreireihig), massive Elemente

### **Schließe**

Oysterclasp-Faltschließe mit komfortabler 5-mm-Easylink-Verlängerung

### **Material**

18 Karat Everose-Gold

## **Zifferblatt**

---

### **Art**

*Blue stone*

### **Details**

Sehr gut ablesbare Chromalight-Anzeige mit lang anhaltendem blauem Leuchtvermögen

## **Zertifizierung**

---

### **Art**

Superlative Chronometer (offizielle Zertifizierung als Chronometer + Rolex Zertifizierung nach dem Einschalen des Uhrwerks)

# Erfahren Sie mehr auf Rolex.com

**Alle Rechte an geistigem Eigentum, wie  
Marken- und Handelsnamen sowie  
Marken- und Handelszeichen, Design und  
Urheberrechte sind geschützt.**

Kein Inhalt dieser Website darf ohne  
vorherige schriftliche Zustimmung  
vervielfältigt werden. Rolex behält sich das  
Recht vor, jederzeit Änderungen an den  
auf diesen Seiten beschriebenen und  
abgebildeten Modellen vorzunehmen.

