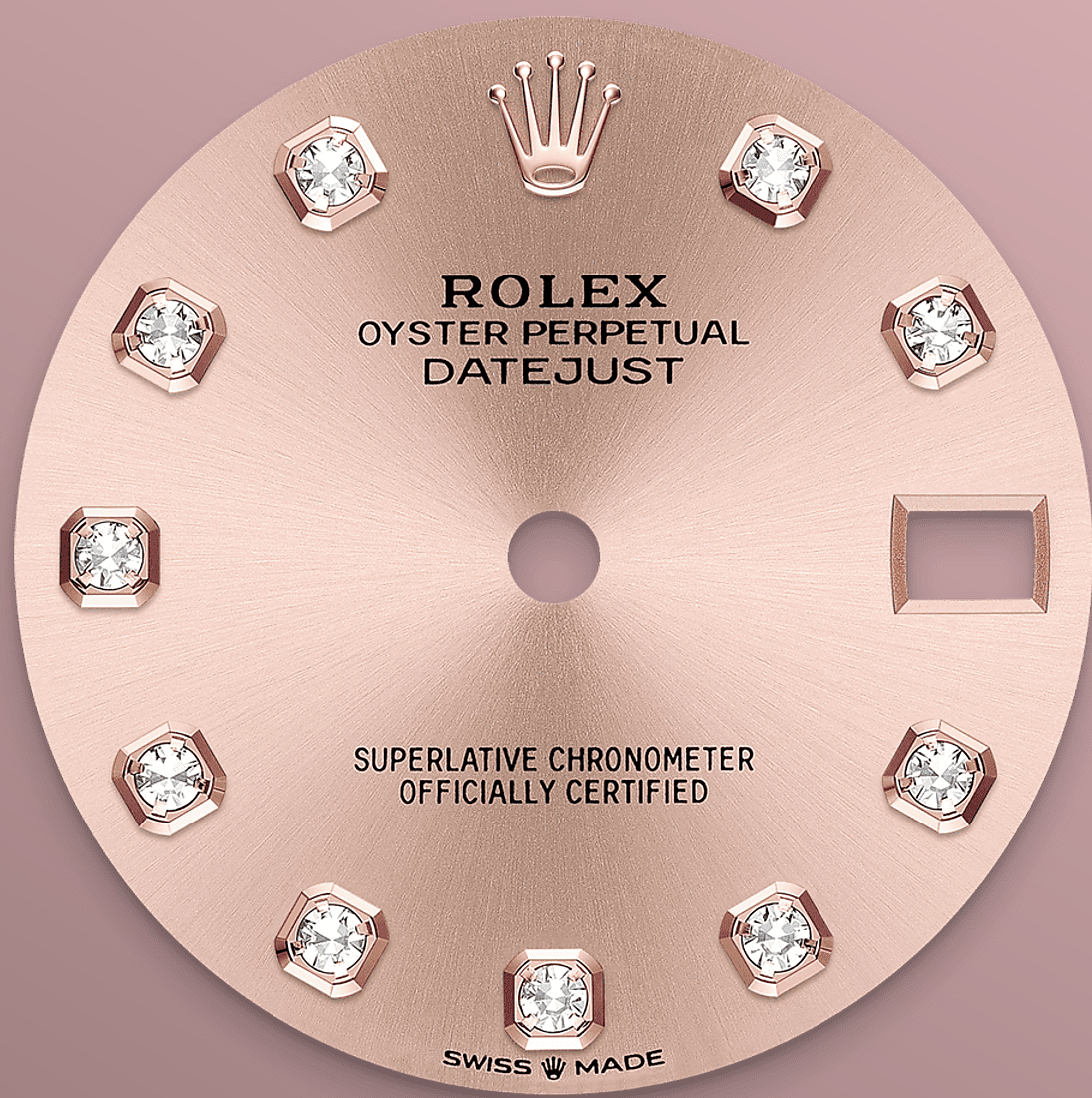




# Datejust 31

Oyster, 31 mm, Everose-Gold mit  
Diamanten

**Oyster Perpetual Datejust  
31 in 18 Karat Everose-  
Gold. Zifferblatt: Farbe  
Rosé mit Diamanten.  
Armband: President.**



ZIFFERBLATT FARBE ROSÉ

## Eine Uhrmachertechnik

Dieses Zifferblatt verfügt über Diamanten, Fassung 18 Karat Gold. Der Radialschliff lässt zarte Lichtreflexe auf vielen Zifferblättern der Oyster Perpetual Kollektion entstehen. Er umfasst virtuose Bürsttechniken, mit denen Riffelungen erzeugt werden, die von der Mitte des Zifferblatts her ausstrahlen.

Licht fließt an jeder Einkerbung entlang und schafft damit einen charakteristischen subtilen Schimmer, der sich mit der Bewegung des Handgelenks verändert. Sobald der Radialschliff abgeschlossen ist, wird die Farbe anhand des PVD-Verfahrens (*Physical Vapour*





DIAMANTBESETZTE LÜNETTE

## Ein harmonisches Zusammenspiel

Edelsteinfasser bearbeiten das Edelmetall wie Bildhauer. Zu jedem Edelstein wird eine individuell passende Fassung gefertigt. Die sogenannten Körner werden von Hand gestochen. In diese Aushöhlung wird der Stein extrem präzise eingefügt und entsprechend seinem Schliff und den benachbarten Steinen optimal ausgerichtet. Danach fixiert der Fasser ihn sicher, indem er das zuvor aufgestellte Gold oder Platin zum Stein hin umbiegt.





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.



PRESIDENT-BAND

## Höchste Finesse

Bei Design, Entwicklung und Produktion der Armbänder und Schließen von Rolex sowie bei der rigorosen Qualitätsprüfung, der sie unterzogen werden, kommen hochtechnologische Verfahren zum Tragen.

Und wie alle Bestandteile der Arbanduhr werden auch diese Komponenten Sichtkontrollen unterzogen, bei denen das menschliche Auge alle ästhetischen Merkmale genau überprüft, um makellose Schönheit zu gewährleisten. Das elegante, dreireihige President-Band mit halbrunden Bandelementen wurde 1956 für das Originalmodell der Oyster Perpetual Day-Date





# Mehr technische Details zum Modell Datejust

Referenz 278285RBR

## Gehäuse

---

### Typ

Oyster, 31 mm, Everose-Gold mit  
Diamanten

### Durchmesser

31 mm

### Material

Everose-Gold

### Lünette

Diamantbesetzt

### Aufbau des Oyster-Gehäuses

Monoblock-Mittelteil, verschraubter  
Gehäuseboden und verschraubbare  
Aufzugskrone

### Aufzugskrone

Verschraubbare Twinlock-  
Aufzugskrone mit doppeltem  
Dichtungssystem

### Uhrglas

Kratzfestes Saphirglas, Zykloplupe zur  
Vergrößerung des Datums

### Wasserdichtheit

Bis 100 Meter Tiefe wasserdicht

## Uhrwerk

---

### Typ

Mechanisches Perpetual-Uhrwerk,  
automatischer Aufzug

### Kaliber

2236, Rolex Manufakturwerk

### Präzision

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

### Oszillator

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

**Aufzug**

Automatischer Aufzugsmechanismus,  
in beide Richtungen aufziehend,  
Perpetual-Rotor

**Gangreserve**

Circa 55 Stunden

**Funktionen**

Stunden-, Minuten- und  
Sekundenzeiger im Zentrum.  
Springender Datumswechsel mit  
Schnellkorrektur. Sekundenstopp für  
genaues Einstellen der Zeit

## Armband

---

**Typ**

President, dreireihig, halbrunde  
Elemente

**Material**

18 Karat Everose-Gold

**Schließe**

Verdeckte Crownclasp-Faltschließe

## Zifferblatt

---

**Typ**

Farbe Rosé mit Diamanten

## Zertifizierung

---

**Typ**

Chronometer der Superlative (COSC +  
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.

