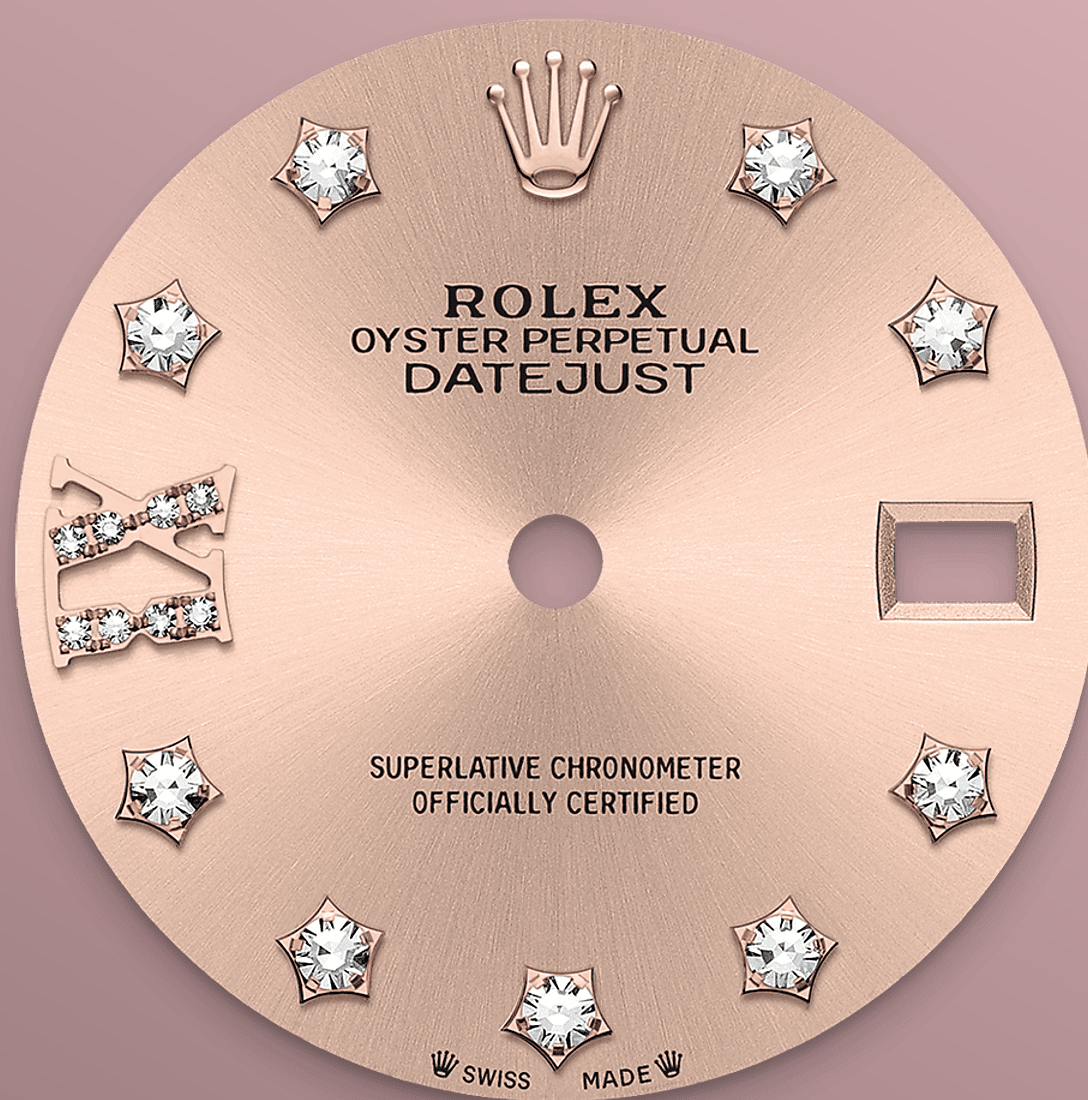




# Lady-Datejust

Oyster, 28 mm, Everose-Gold mit  
Diamanten

**Oyster Perpetual Lady-  
Datejust 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 und römische Ziffer IX in 18 Karat Gold mit 8 Diamanten. 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







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

Die Lady-Datejust ist mit dem prestigeträchtigen President-Band ausgestattet. Stets aus massivem Gold oder Platin gefertigt, verfügt das Armband über eine unter der Lünette angebrachte nicht sichtbare Befestigung, die es optisch nahtlos in das Gehäuse übergehen lässt.

Eine verdeckte Crownclasp-Faltschließe der neuesten Generation, die sich durch eine bewegliche Rolex Krone öffnen lässt, ist die ästhetische und funktionelle Vollendung dieser prächtigen Armbänder.



# Mehr technische Details zum Modell Lady- Datejust

Referenz 279135RBR

## Gehäuse

---

### Typ

Oyster, 28 mm, Everose-Gold mit  
Diamanten

### Durchmesser

28 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

### Präzision

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

### Kaliber

2236, Rolex Manufakturwerk

### **Oszillator**

Syloxi-Spirale aus Silizium mit patentierter Geometrie.

Hochleistungsfähiges Paraflex-Antischocksystm

### **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, diamantbesetzt

## **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.

