



# Lady-Datejust

Oyster, 28 mm, Everose-Gold mit  
Diamanten

**Oyster Perpetual Lady-  
Datejust in 18 Karat  
Everose-Gold. Zifferblatt:  
hellem Perlmutt mit  
Diamanten. Armband:  
President.**



PERLMUTT-ZIFFERBLATT

## Natürliche Schönheit unterstreichen

Dieses Zifferblatt verfügt über Diamanten, Fassung 18 Karat Gold. Perlmutter ist von Natur aus voller Geheimnisse und Überraschungen. Abhängig von seinem Ursprung kann es roséfarben, weiß, schwarz oder gelb sein und je nach dem, aus welchem Teil der Muschelschale es entnommen wurde, können Farbintensität und Farbstruktur variieren.

Rolex färbt Perlmutter niemals künstlich ein. Arbeitsaufwand und Kunstfertigkeit heben lediglich seine natürliche Schönheit hervor, ohne dabei 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

## Lady-Datejust

Referenz 279135RBR

### Gehäuse

---

#### Art

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

---

#### Art

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

---

**Art**

President, dreireihig, halbrunde Elemente

**Material**

18 Karat Everose-Gold

**Schließe**

Verdeckte Crownclasp-Faltschließe

## Zifferblatt

---

**Art**

Helles Perlmutter-Zifferblatt mit Diamanten

**Edelsteinfassung**

Diamanten, Fassung 18 Karat Gold

## Zertifizierung

---

**Art**

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.

