



## Datejust 31

Oyster, 31 mm, Edelstahl Oystersteel und Everose-Gold mit Diamanten

**Oyster Perpetual Datejust  
31 in Edelstahl  
Oystersteel und Everose-  
Gold. Zifferblatt: Weiß.  
Armband: Oyster.**



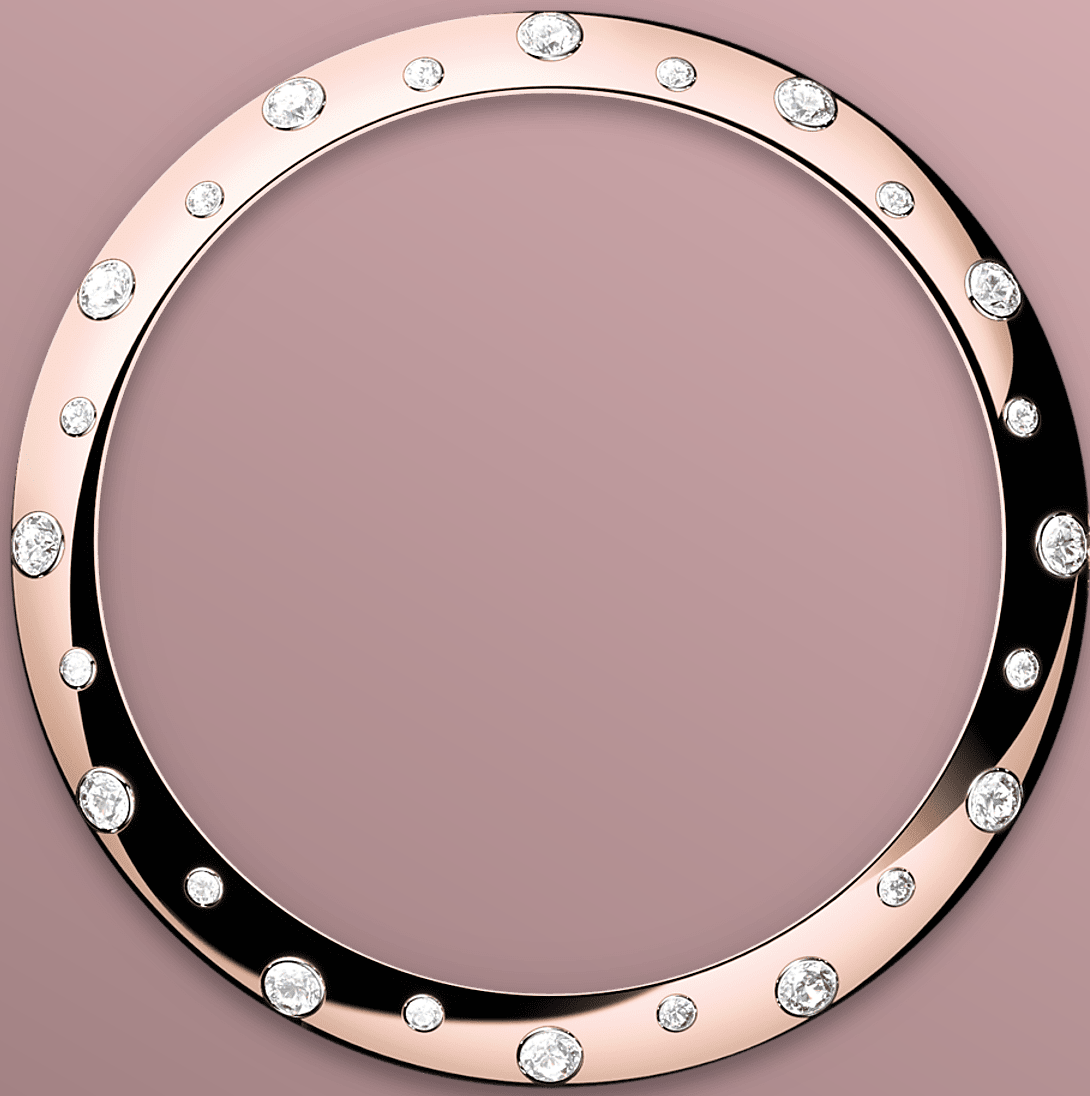
WEISSES ZIFFERBLATT

# Unbegrenzte Gestaltungsfreiheit

Lack bietet auf dem Zifferblatt eine fast unbegrenzte Gestaltungsfreiheit bei den Farben – mit schöner Intensität und sehr glattem Finish. Bei der Lackierung werden nacheinander sechs feine Schichten Lack auf eine Grundplatte aus Messing aufgebracht.

Anschließend wird ein farbloser Lack aufgetragen, um der Farbe ihre Tiefe und ihren Glanz zu verleihen. Nachdem der Lack getrocknet ist, wird die Oberfläche des Zifferblatts poliert, damit die Farbe zur vollen Entfaltung gelangt. Anschließend ist das Zifferblatt





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.



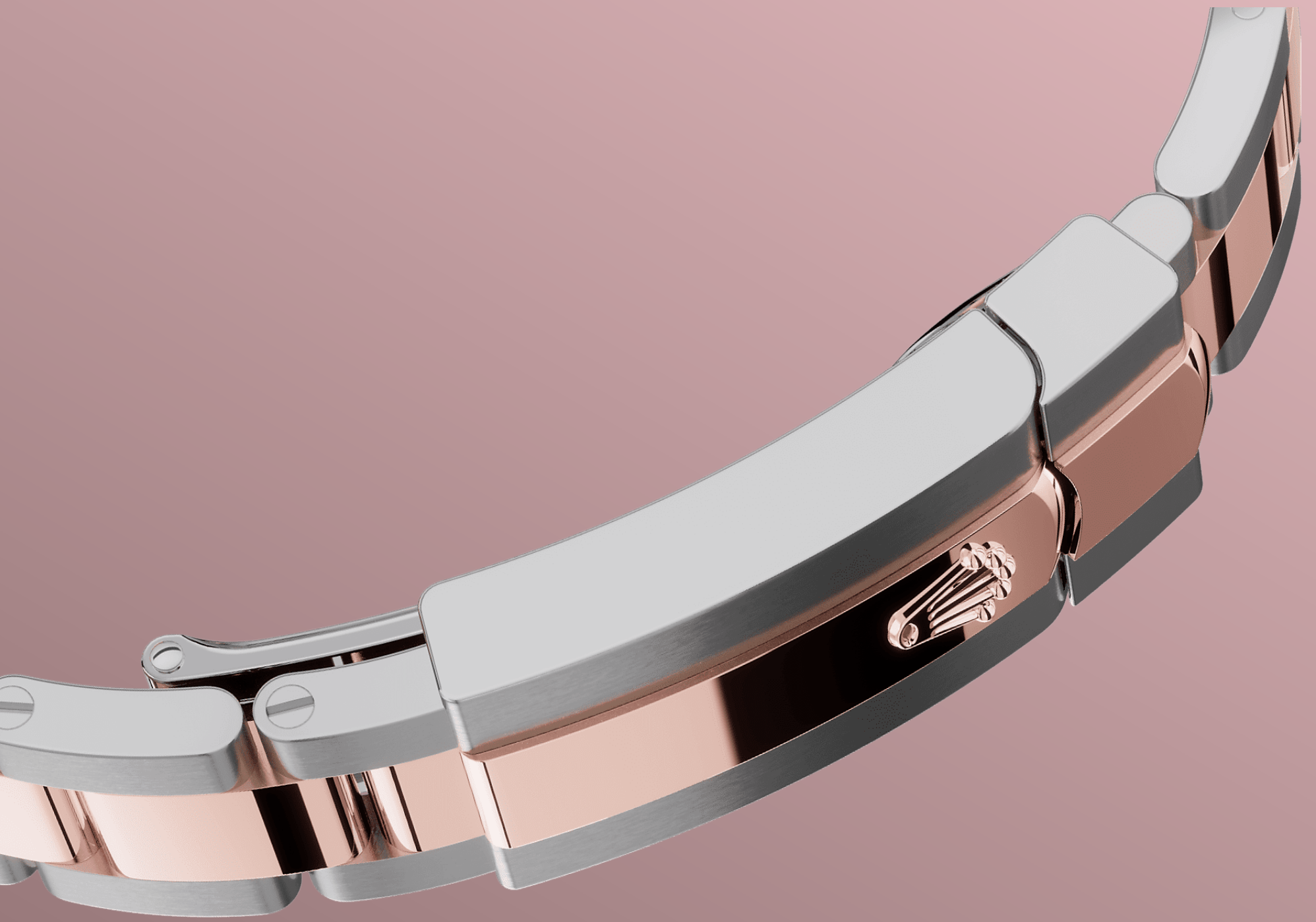


ROLESOR EVEROSE

## Das Zusammenspiel zweier Metalle

Gold wird aufgrund seines Glanzes und seiner Kostbarkeit geschätzt. Edelstahl steht für Stärke und Zuverlässigkeit. Zusammen kommen ihre besten Eigenschaften harmonisch zur Geltung.

Rolesor, ein unverwechselbares Erkennungsmerkmal von Rolex, findet seit den frühen 1930er-Jahren bei Rolex Modellen Anwendung und wurde 1933 als Markenname eingetragen. Es ist bis heute einer der Grundpfeiler der Oyster Kollektion.



OYSTER-BAND

## Perfekte Kombination von Form und Funktion

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

Es ist mit einer Oysterclasp-Schließe und dem komfortablen Easylink-Verlängerungssystem von Rolex ausgestattet. Dank dieses innovativen Systems kann das Armband um circa 5 mm erweitert werden, um jederzeit einen optimalen Tragekomfort sicherzustellen.



# Mehr technische Details zum Modell Datejust

Referenz 278341RBR

## Gehäuse

---

### Typ

Oyster, 31 mm, Edelstahl Oystersteel und Everose-Gold mit Diamanten

### Durchmesser

31 mm

### Material

Rolesor Everose

### Lünette

Bombiert, mit Diamanten

### 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-Antischocksyst

**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**

Oyster-Band (dreireihig), massive Elemente

**Material**

Rolesor Everose (Kombination aus Edelstahl Oystersteel und Everose-Gold)

**Schließe**

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

## Zifferblatt

---

**Typ**

Weiß

## 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.

