



## Day-Date 36

Oyster, 36 mm, Everose-Gold mit  
Diamanten

**Oyster Perpetual Day-  
Date 36 in 18 Karat  
Everose-Gold mit  
Zifferblatt in Eisenkiesel,  
diamantbesetzt. Lünette:  
mit Diamanten. Armband:  
President-Band.**



EISENKIESEL-ZIFFERBLATT

## Fein geädertes Quarz

Dieses Zifferblatt verfügt über Stundenindizes in 18 Karat Gold mit 32 Diamanten, römische Ziffern VI und IX in 18 Karat Gold mit 24 Diamanten. Das Zifferblatt der Oyster Perpetual Day-Date 36 präsentiert sich mit Eisenkiesel, einem tiefbraunen Schmuckstein, der erstmals 2021 von der Uhrenmarke verwendet wurde.

Eisenkiesel ist ein eisenoxidhaltiger, fein geädertes Quarz. Die für die Zifferblätter bestimmten Steinscheiben werden aus einem Block Rohmaterial geschnitten. Es werden nur Scheiben ausgewählt, die in ihrem Farbton bzw. ihren Farbtönen und ihrer Struktur voll und ganz den sehr strengen





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.

Neben der hohen Qualität der Steine sind auch noch andere Aspekte für eine ästhetische Edelsteinfassung kennzeichnend: die präzise Höhenanordnung, Ausrichtung und Positionierung der Edelsteine, die Regelmäßigkeit, Festigkeit und Proportionen der Fassung sowie die komplexe Verarbeitung der Metalle. Ein harmonisches Zusammenspiel, das die Uhr veredelt und ihre Trägerin oder ihren Träger verzaubert.



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

## Day-Date

Referenz 128395TBR

### Gehäuse

---

#### Art

Oyster, 36 mm, Everose-Gold mit  
Diamanten

#### Durchmesser

36 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

3255, Rolex Manufakturwerk

#### Präzision

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

#### Oszillator

Paramagnetische blaue Parachrom-  
Spirale. Hochleistungsfähiges  
Paraflex-Antischocksysteem

**Aufzug**

Automatischer Aufzugsmechanismus,  
in beide Richtungen aufziehend,  
Perpetual-Rotor

**Gangreserve**

Circa 70 Stunden

**Funktionen**

Stunden-, Minuten- und  
Sekundenzeiger im Zentrum.  
Automatischer Datums- und  
Wochentagswechsel in Sichtfenstern,  
uneingeschränkte Schnellkorrektur.  
Sekundenstopp für genaues Einstellen  
der Zeit

## Armband

---

**Art**

President, dreireihig, halbrunde  
Elemente

**Material**

18 Karat Everose-Gold

**Schließe**

Verdeckte Crownclasp-Faltschließe

## Zifferblatt

---

**Art**

Eisenkiesel, diamantbesetzt

**Edelsteinfassung**

Stundenindizes in 18 Karat Gold mit  
32 Diamanten, römische Ziffern VI  
und IX in 18 Karat Gold mit 24  
Diamanten

## 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.

