



# Day-Date 40

Oyster, 40 mm, Everose-Gold

Oyster Perpetual Day-Date 40 in 18 Karat Everose-Gold mit Zifferblatt in Sundust. Lünette: geriffelt. Armband: President-Band.



GERIFFELTE LÜNETTE

# Ein Markenzeichen von Rolex

Die geriffelte Lünette von Rolex ist ein Markenzeichen. Ursprünglich hatte die Riffelung der Oyster Lünette einen praktischen Zweck: Sie diente zum Verschrauben mit dem Gehäuse, um die Wasserdichtheit der Armbanduhr zu gewährleisten.

Die Riffelung entsprach deshalb der des Gehäusebodens, der ebenfalls mithilfe von Rolex Spezialwerkzeugen mit dem Gehäuse verschraubt wurde, um die Uhr wasserdicht zu machen. Mit der Zeit erhielt die Riffelung eine rein ästhetische Funktion und wurde zu einem prägenden Element des stilistischen Markenerbes von Rolex. Heute ist die geriffelte Lünette ein Distinktionsmerkmal, das bei dieser Day-Date 40 in Gold gefertigt wird.



SUNDUST-ZIFFERBLATT

## **Eine Uhrmachertechnik**

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 Deposition*, physikalische Gasphasenabscheidung) oder der Galvanoplastik auf das Zifferblatt

aufgetragen. Eine dezente Lackierung verleiht dem Zifferblatt sein vollständiges Erscheinungsbild.



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 Armbanduhr 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

entwickelt. Es wird aus sorgfältig ausgewählten Edelmetallen hergestellt und steht für einzigartigen Tragekomfort und höchste Finesse.

# Mehr technische Details Day-Date

Referenz 228235

#### Gehäuse

#### Art

Oyster, 40 mm, Everose-Gold

#### **Durchmesser**

40 mm

#### **Material**

Everose-Gold

#### Lünette

Geriffelt

#### 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-Antischocksystem

#### **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

Sundust

### 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.

