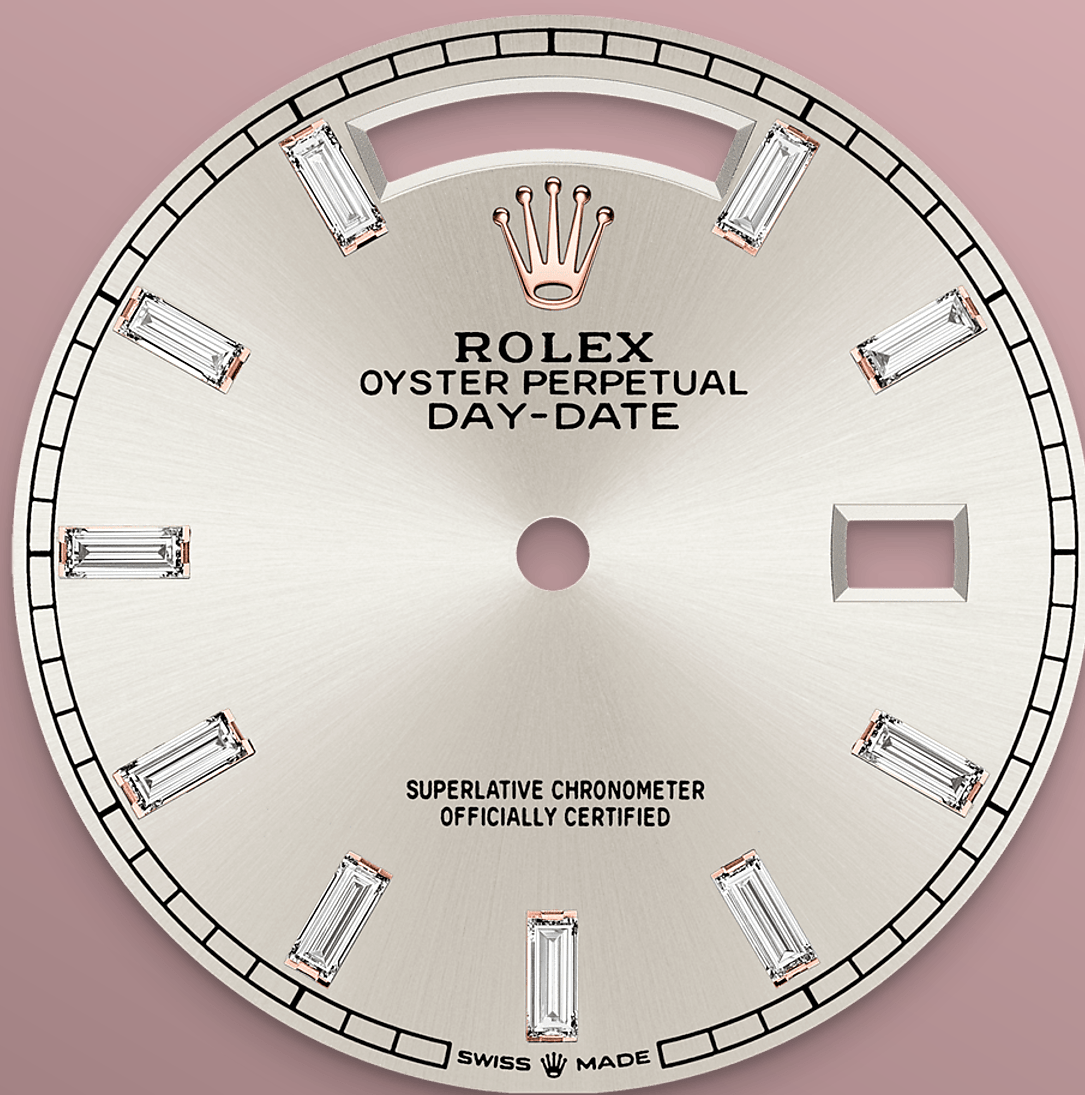




Day-Date 36

Oyster, 36 mm, Everose-Gold mit
Diamanten

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



SILBERNES ZIFFERBLATT

Eine Uhrmachertechnik

Dieses Zifferblatt verfügt über 10 Diamantbaguetten. 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)



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.

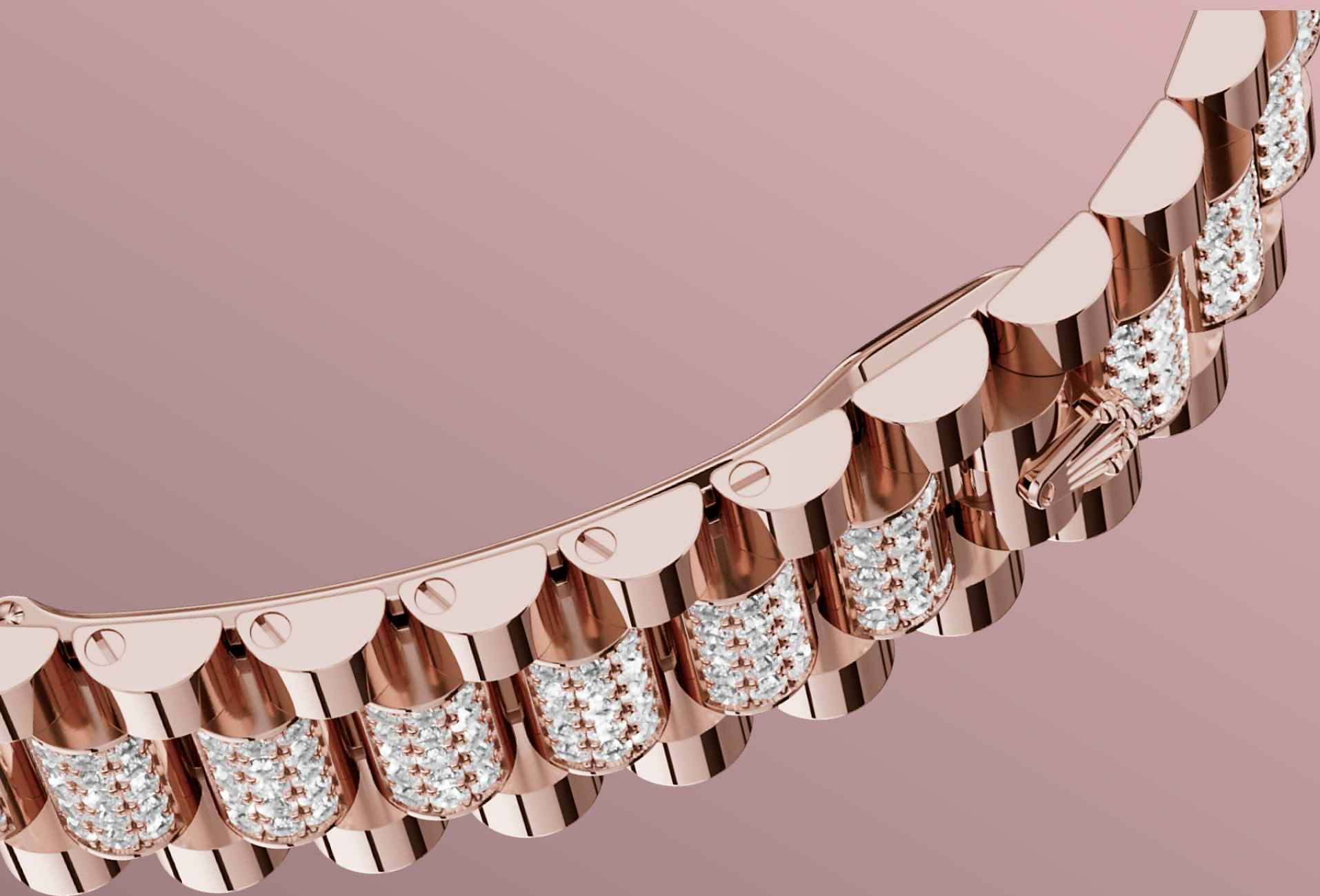


18 KARAT EVEROSE-GOLD

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

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 zum Modell Day-Date

Referenz 128345RBR

Gehäuse

Typ

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, Zyklolupe zur
Vergrößerung des Datums

Wasserdichtheit

Bis 100 Meter Tiefe wasserdicht

Uhrwerk

Typ

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

Typ

President-Band mit Diamanten

Schließe

Verdeckte Crownclasp-Faltschließe

Material

18 Karat Everose-Gold

Zifferblatt

Typ

Silbern mit Diamanten

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.

