



Datejust 31

Oyster, 31 mm, Edelstahl Oystersteel und Everose-Gold

**Oyster Perpetual Datejust
31 in Edelstahl
Oystersteel und Everose-
Gold. Zifferblatt: Silber
mit Diamanten. Armband:
Jubilee.**



SILBERNES ZIFFERBLATT

Eine Uhrmachertechnik

Dieses Zifferblatt verfügt über Diamanten, Fassung 18 Karat Gold. 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*

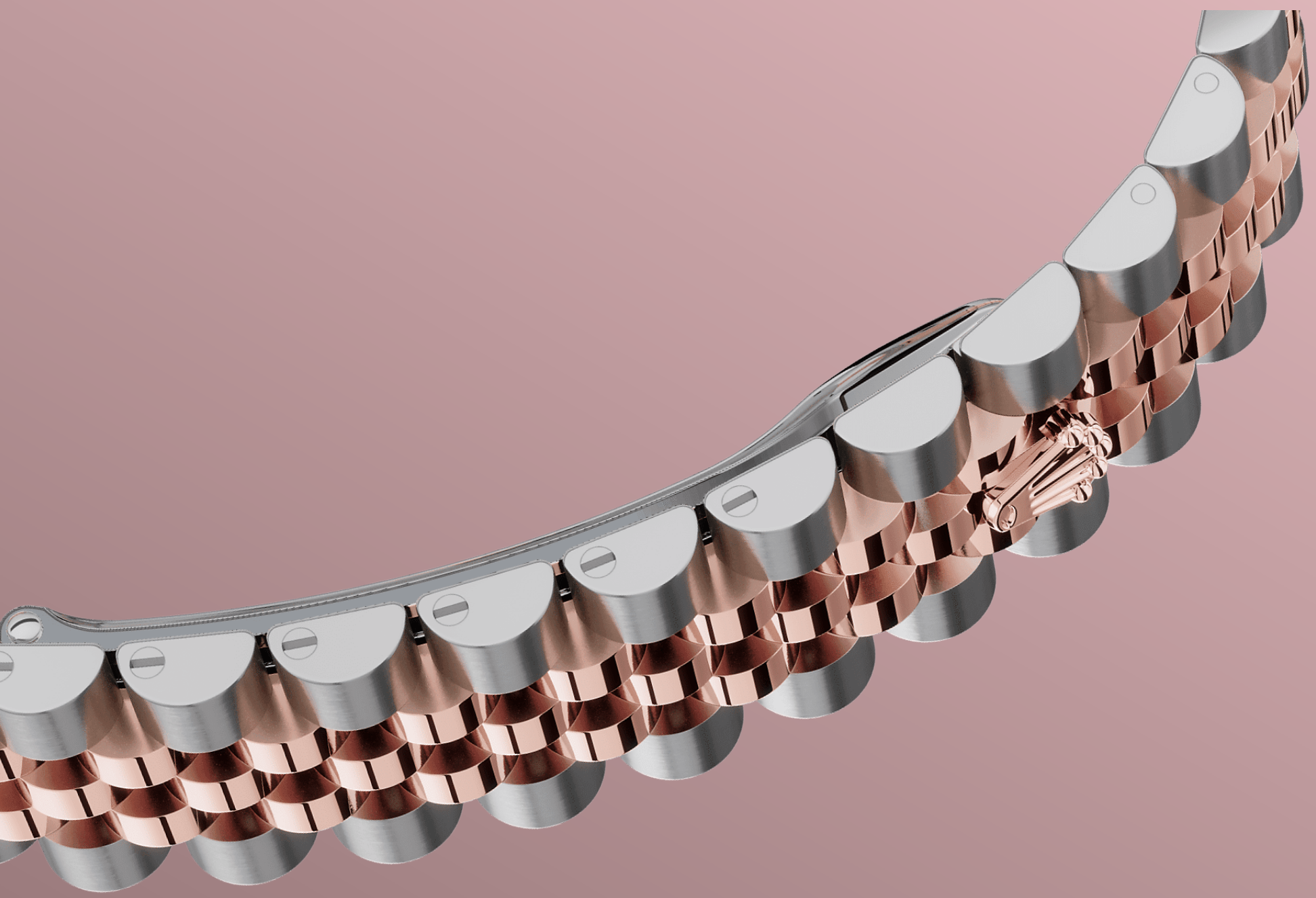


ROLESOR EVEROSE

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.



JUBILEE-BAND

Fließende Konturen und hoher Tragekomfort

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 Jubilee-Band, ein fünfreihiges

ZYKLOPLUPE

Ein Vergrößerungsglas

Die Zykloplupe ist eines der markantesten Merkmale von Rolex – und eines der bekanntesten.

Die Zykloplupe verdankt ihren Namen dem einäugigen Riesen aus der griechischen Mythologie und bietet durch die Vergrößerung des legendären Datumsfensters einen außergewöhnlichen Ablesekomfort. Jeder Bestandteil einer Rolex Armbanduhr hat seine Geschichte. Sie erzählt von Erfindungsgeist, Forschung und Entwicklung, unermüdlichem Streben nach Perfektion. So auch bei der Zykloplupe.

Mehr technische Details zum Modell Datejust

Referenz 278241

Gehäuse

Typ

Oyster, 31 mm, Edelstahl Oystersteel und Everose-Gold

Durchmesser

31 mm

Material

Rolesor Everose

Lünette

Bombiert

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-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

Typ

Jubilee, fünfreihig

Schließe

Verdeckte Crownclasp-Faltschließe

Material

Rolesor Everose (Kombination aus Edelstahl Oystersteel und 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.

