



Lady-Datejust

Oyster, 28 mm, Gelbgold mit Diamanten

**Oyster Perpetual Lady-
Datejust in 18 Karat
Gelbgold. Zifferblatt:
Silbern. Armband:
President.**



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.



SILBERNES 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



18 KARAT GELBGOLD

Streben nach Exzellenz

Dank seiner hauseigenen Gießerei hat Rolex die einzigartige Möglichkeit, 18 Karat Goldlegierungen von höchster Qualität selbst zu produzieren. Je nach Silber-, Kupfer-, Platin- oder Palladiumanteil können verschiedene Arten von 18 Karat Gold kreiert werden: Gelb-, Rosé- oder Weißgold.

Rolex greift dabei ausschließlich auf feinste Metalle zurück, die sorgfältig von einem hausinternen Labor mit hochmodernster Ausrüstung getestet werden, bevor das Gold unter Berücksichtigung strenger Qualitätsstandards geformt wird. Rolex' Streben nach Exzellenz beginnt an der Quelle.



PRESIDENT-BAND

Höchste Finesse

Die Lady-Datejust ist mit dem prestigeträchtigen President-Band ausgestattet. Stets aus massivem Gold oder Platin gefertigt, verfügt das Armband über eine unter der Lünette angebrachte nicht sichtbare Befestigung, die es optisch nahtlos in das Gehäuse übergehen lässt.

Eine verdeckte Crownclasp-Faltschließe der neuesten Generation, die sich durch eine bewegliche Rolex Krone öffnen lässt, ist die ästhetische und funktionelle Vollendung dieser prächtigen Armbänder.

Mehr technische Details zum Modell Lady- Datejust

Referenz 279138RBR

Gehäuse

Typ

Oyster, 28 mm, Gelbgold mit
Diamanten

Durchmesser

28 mm

Material

Gelbgold

Lünette

Mit 44 Diamanten im Brillantschliff
besetzt

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

Präzision

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

Kaliber

2236, Rolex Manufakturwerk

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

President, dreireihig, halbrunde Elemente

Material

18 Karat Gelbgold

SchlieÙe

Verdeckte Crownclasp-FaltschlieÙe

Zifferblatt

Typ

Silbern

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.

