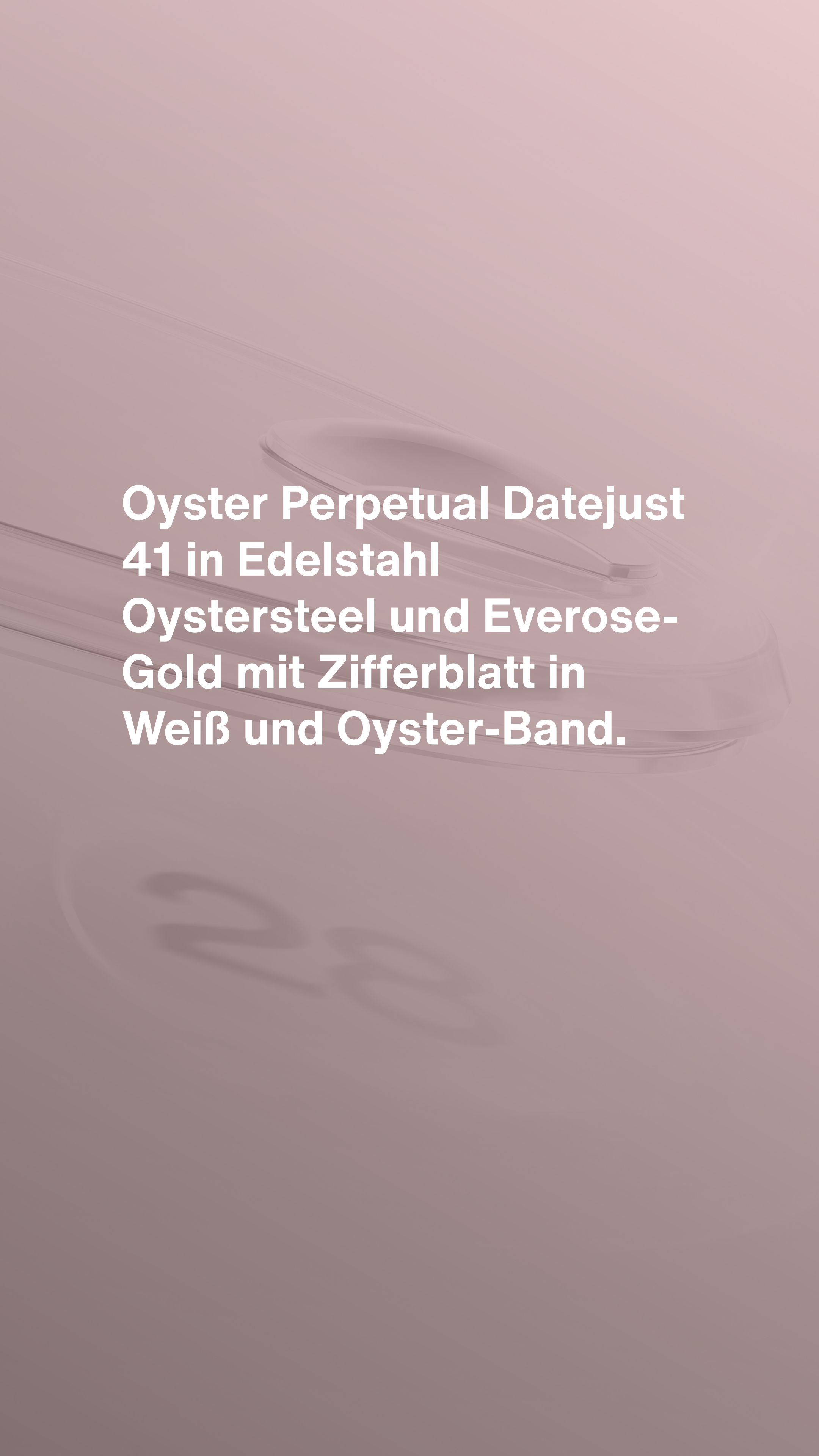


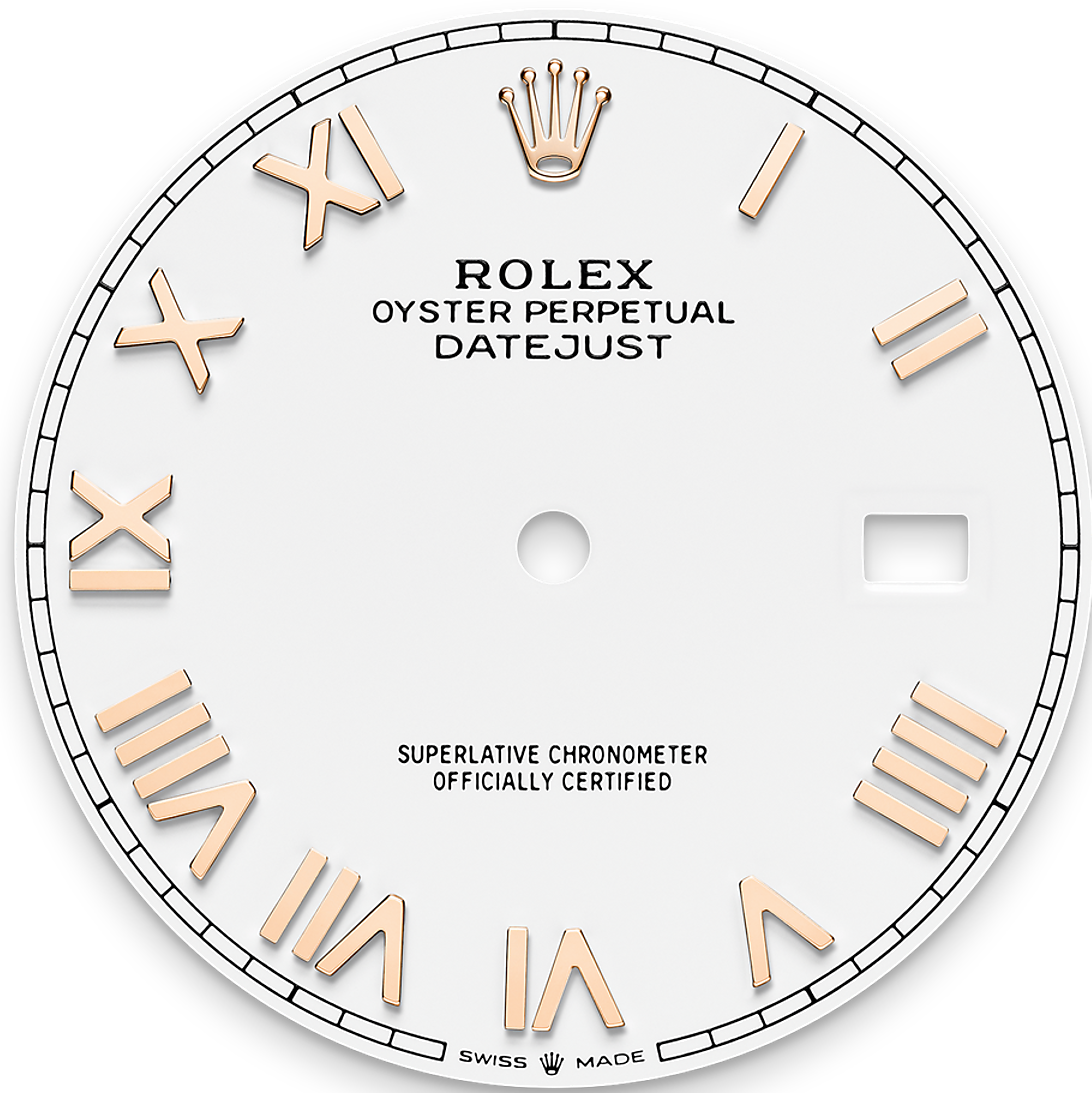


Datejust 41

Oyster, 41 mm, Edelstahl Oystersteel und Everose-Gold



**Oyster Perpetual Datejust
41 in Edelstahl
Oystersteel und Everose-
Gold mit Zifferblatt in
Weiß und Oyster-Band.**



WEISSES ZIFFERBLATT

Unbegrenzte Gestaltungsfreiheit

Lack bietet auf dem Zifferblatt eine fast unbegrenzte Gestaltungsfreiheit bei den Farben – mit schöner Intensität und sehr glattem Finish. Bei der Lackierung werden nacheinander sechs feine Schichten Lack auf eine Grundplatte aus Messing aufgebracht.

Anschließend wird ein farbloser Lack aufgetragen, um der Farbe ihre Tiefe und ihren Glanz zu verleihen. Nachdem der Lack getrocknet ist, wird die Oberfläche des Zifferblatts poliert, damit die Farbe zur vollen Entfaltung gelangt. Anschließend ist das Zifferblatt

bereit für den Tampondruck und erhält seine Appliken.



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 Perpetual Kollektion.



OYSTER-BAND

Perfekte Kombination von Form und Funktion

Das Oyster-Band ist das robuste und bequeme Ergebnis einer perfekten Kombination von Form und Funktion, Ästhetik und Technik.

Es ist mit einer Oysterclasp-Schließe und dem komfortablen Easylink-Verlängerungssystem von Rolex ausgestattet. Dank dieses innovativen Systems kann das Armband um circa 5 mm erweitert werden, um jederzeit einen optimalen Tragekomfort sicherzustellen.



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

Datejust

Referenz 126301

Gehäuse

Art

Oyster, 41 mm, Edelstahl Oystersteel und Everose-Gold

Durchmesser

41 mm

Material

Rolesor Everose

Lünette

Poliert

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

3235, 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. Springender Datumswechsel mit Schnellkorrektur. Sekundenstopp für genaues Einstellen der Zeit

Armband

Art

Oyster-Band (dreireihig), massive Elemente

Schließe

Oysterclasp-Faltschließe mit komfortabler 5-mm-Easylink-Verlängerung

Material

Rolesor Everose (Kombination aus Edelstahl Oystersteel und Everose-Gold)

Zifferblatt

Art

Weiß

Zertifizierung

Art

Superlative Chronometer (offizielle Zertifizierung als Chronometer + 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.

