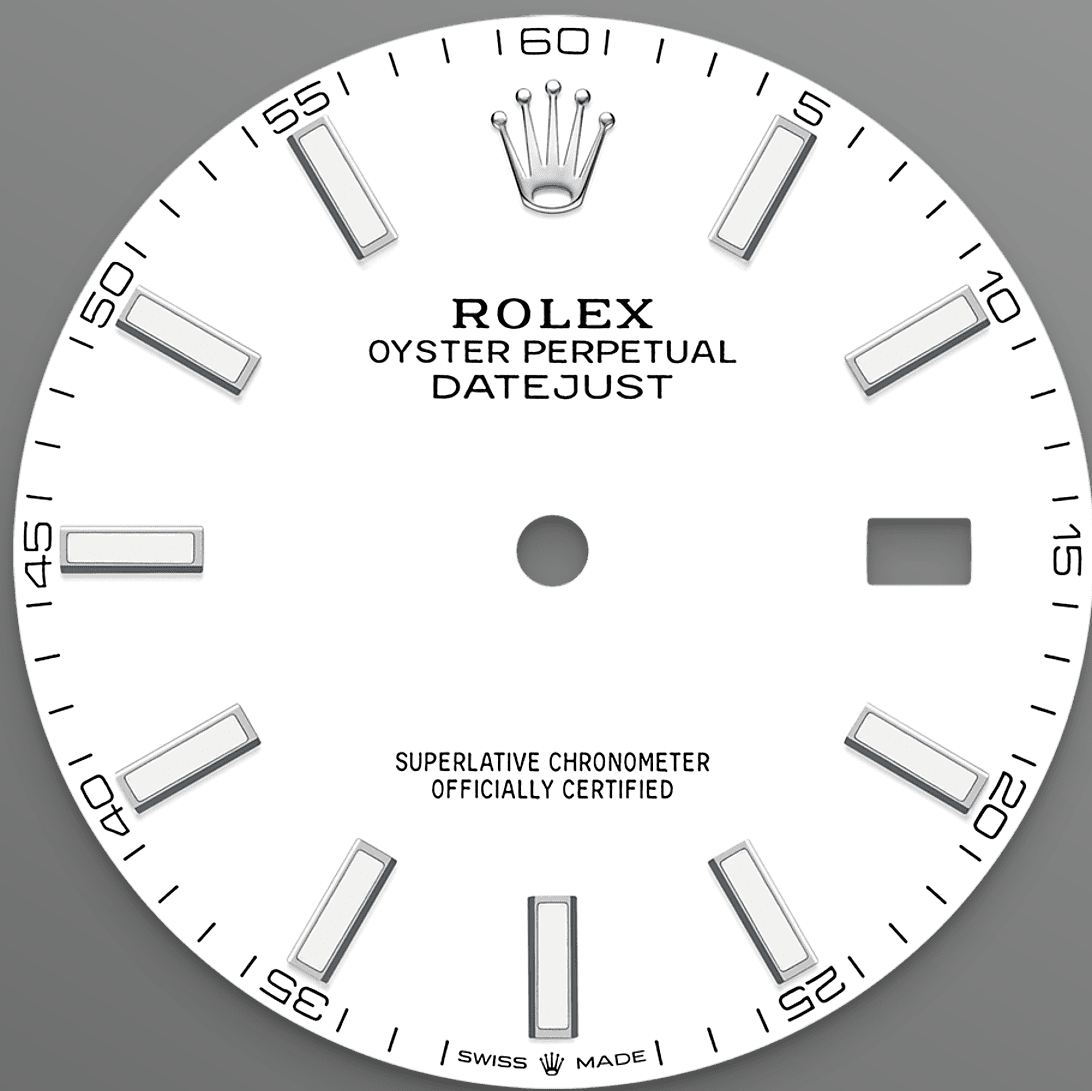


Datejust 41

Oyster, 41 mm, Edelstahl Oystersteel

**Oyster Perpetual Datejust
41 in Edelstahl
Oystersteel. Zifferblatt:
Weiß. Armband: Jubilee.**



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



EDELSTAHL OYSTERSTEEL

Äußerst korrosions- beständig

Rolex verwendet für die Gehäuse von Armbanduhren aus Edelstahl ausschließlich Edelstahl Oystersteel. Der speziell von Rolex entwickelte Edelstahl Oystersteel gehört zur Stahlsorte „Edelstahl 904L“ – einer Legierung, die meistens in der Spitzentechnologie, der Raumfahrtindustrie oder der chemischen Industrie eingesetzt wird, wo es auf höchste Korrosionsbeständigkeit ankommt.

Edelstahl Oystersteel ist extrem widerstandsfähig, zeichnet sich nach dem Polieren durch



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 126300

Gehäuse

Typ

Oyster, 41 mm, Edelstahl Oystersteel

Durchmesser

41 mm

Material

Edelstahl Oystersteel

Lünette

Poliert

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

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

Typ

Jubilee, fünfreihig

Material

Edelstahl Oystersteel

Schließe

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

Zifferblatt

Typ

Weiß

Details

Sehr gut ablesbare Chromalight-Indizes und -Zeiger mit lang anhaltendem blauem Leuchtvermögen

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.

