



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Edelstahl Oystersteel und Gelbgold

**Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona in
Edelstahl Oystersteel und
Gelbgold. Zifferblatt in
Golden mit kontras-
tierenden Totalisator-
ringen. Armband: Oyster.
Lünette: Gelbgold mit
eingravierter
Tachymeterskala.**



DIE TACHYMETERSKALA

Hochleistungschronograph

Der Cosmograph Daytona wurde entwickelt, um Langstreckenrennfahrern das bestmögliche Werkzeug zur Zeitmessung an die Hand zu geben. Die Lünette ist mit einer Tachymeterskala versehen, die es ermöglicht, Durchschnittsgeschwindigkeiten über eine vorher bestimmte Distanz in Abhängigkeit von der gemessenen Zeit zu bestimmen.

Die Tachymeterskala gewährleistet eine optimale Ablesbarkeit; der Cosmograph Daytona wird damit zu einem perfekten Instrument, um Geschwindigkeiten



GOLDENES ZIFFERBLATT

Mit Chronographen-Totalsatoren

Das Zifferblatt in Golden dieses Modells verfügt über applizierte Indizes aus 18 Karat Gold und Zeiger mit Chromalight-Anzeige, einer lange nachleuchtenden Leuchtmasse.

Das Zifferblatt lässt einen Rennfahrer seine Zeiten präzise messen und seine Fahrstrategie anpassen.

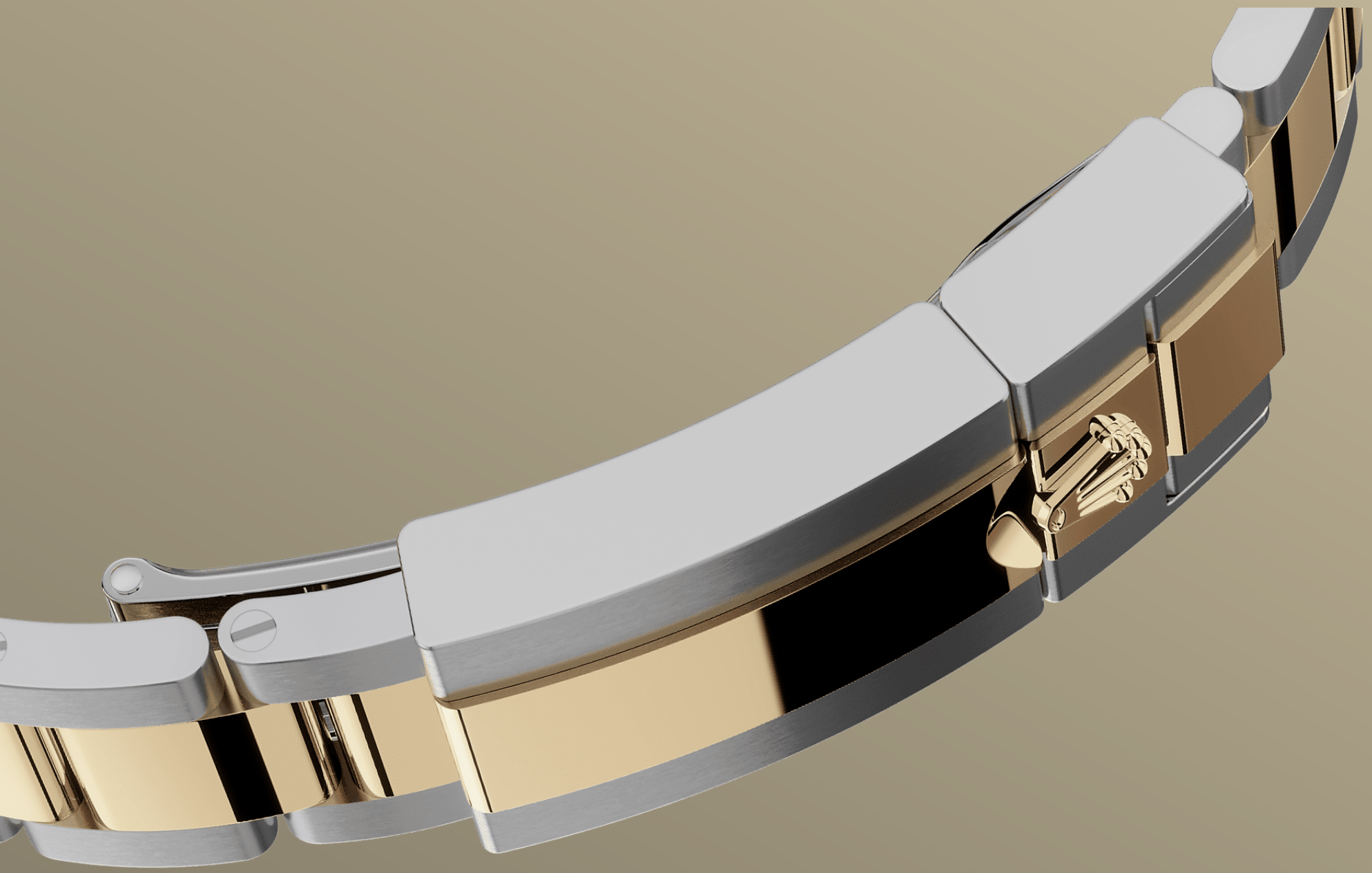


ROLESOR GELB

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.



OYSTER-BAND

Perfekte Kombination von Form und Funktion

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 Armbanduhr werden auch diese Komponenten Sichtkontrollen unterzogen, bei denen das menschliche Auge alle ästhetischen Merkmale genau überprüft, um makellose Schönheit zu gewährleisten.

Mehr technische Details zum Modell Cosmograph Daytona

Referenz 126503

Gehäuse

Typ

Oyster, 40 mm, Edelstahl Oystersteel und Gelbgold

Durchmesser

40 mm

Material

Rolesor gelb

Lünette

Feststehende, gravierte
Tachymeterlünette in Gelbgold

Aufbau des Oyster-Gehäuses

Monoblock-Mittelteil, verschraubter Gehäuseboden und verschraubbare Aufzugskrone

Aufzugskrone

Verschraubbare Triplock-Aufzugskrone mit dreifachem Dichtungssystem

Uhrglas

Kratzfestes Saphirglas

Wasserdichtheit

Bis 100 Meter Tiefe wasserdicht

Uhrwerk

Typ

Mechanisches Perpetual-Chronographenwerk, automatischer Aufzug

Kaliber

4131, 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 72 Stunden

Funktionen

Stunden- und Minutenzeiger im Zentrum, kleine Sekunde auf der 6-Uhr-Position. Chronograph mit Zentralsekunde, 30-Minuten-Totalisator auf der 3-Uhr-Position, 12-Stunden-Totalisator auf der 9-Uhr-Position. Sekundenstopp für genaues Einstellen der Zeit

Armband

Typ

Oyster-Band (dreireihig), massive Elemente

Material

Rolesor gelb (Kombination aus Edelstahl Oystersteel und Gelbgold)

Schließe

Oysterlock-Sicherheitsfaltschließe mit komfortabler 5-mm-Easylink-Verlängerung

Zifferblatt

Typ

Golden, schwarze Totalisatorringe

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.

