



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Gelbgold mit Diamanten

**Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona in
18 Karat Gelbgold.
Zifferblatt: Golden mit
Diamanten mit
kontrastierenden
Totalisatorringen.
Armband: Oysterflex-
Band. Lünette: mit
Diamanten. Hornbügel mit
Diamanten.**



OYSTERFLEX-BAND

Extrem widerstandsfähig und langlebig

Die Ausführung des Cosmograph Daytona in 18 Karat Gold mit Cerachrom-Lünette verfügt über ein Oysterflex-Band. Dieses von Rolex entwickelte und patentierte Armband verbindet auf einzigartige Weise die Robustheit eines Metallarmbandes mit dem Tragekomfort eines Elastomerbandes.

Es umschließt zwei flexible gebogene Metallfederblätter – je eines pro Bandhälfte –, die mit hochwertigem schwarzem Elastomer überzogen sind. Zur Erhöhung des Tragekomforts verfügt das



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.



GOLDENES ZIFFERBLATT

Mit Chronographen-Totalsatoren

Das Zifferblatt in Golden mit Diamanten 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.



DIAMANTBESETZTE LÜNETTE

Veredelung eines legendären Chronographen

Die Lünette zieren 36 Diamanten im Trapezschliff.

Dieser inzwischen legendäre Chronograph ist das ideale Instrument zur Messung von Zeitabständen und zur Bestimmung von Durchschnittsgeschwindigkeiten. In dieser Schmuckausführung ersetzen Diamanten die ikonische Tachymeterskala.

Mehr technische Details zum Modell Cosmograph Daytona

Referenz 126538TBR

Gehäuse

Typ

Oyster, 40 mm, Gelbgold mit
Diamanten

Durchmesser

40 mm

Material

Gelbgold

Lünette

Diamantlünette

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

Oysterflex-Band

Schließe

Oysterlock-Sicherheitsfaltschließe mit Rolex Glidelock-Verlängerungssystem

Material

Flexible Metallfederblätter überzogen mit hochwertigem Elastomer

Zifferblatt

Typ

Golden, strahlend schwarze Totalisatorringe, diamantbesetzt

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.

