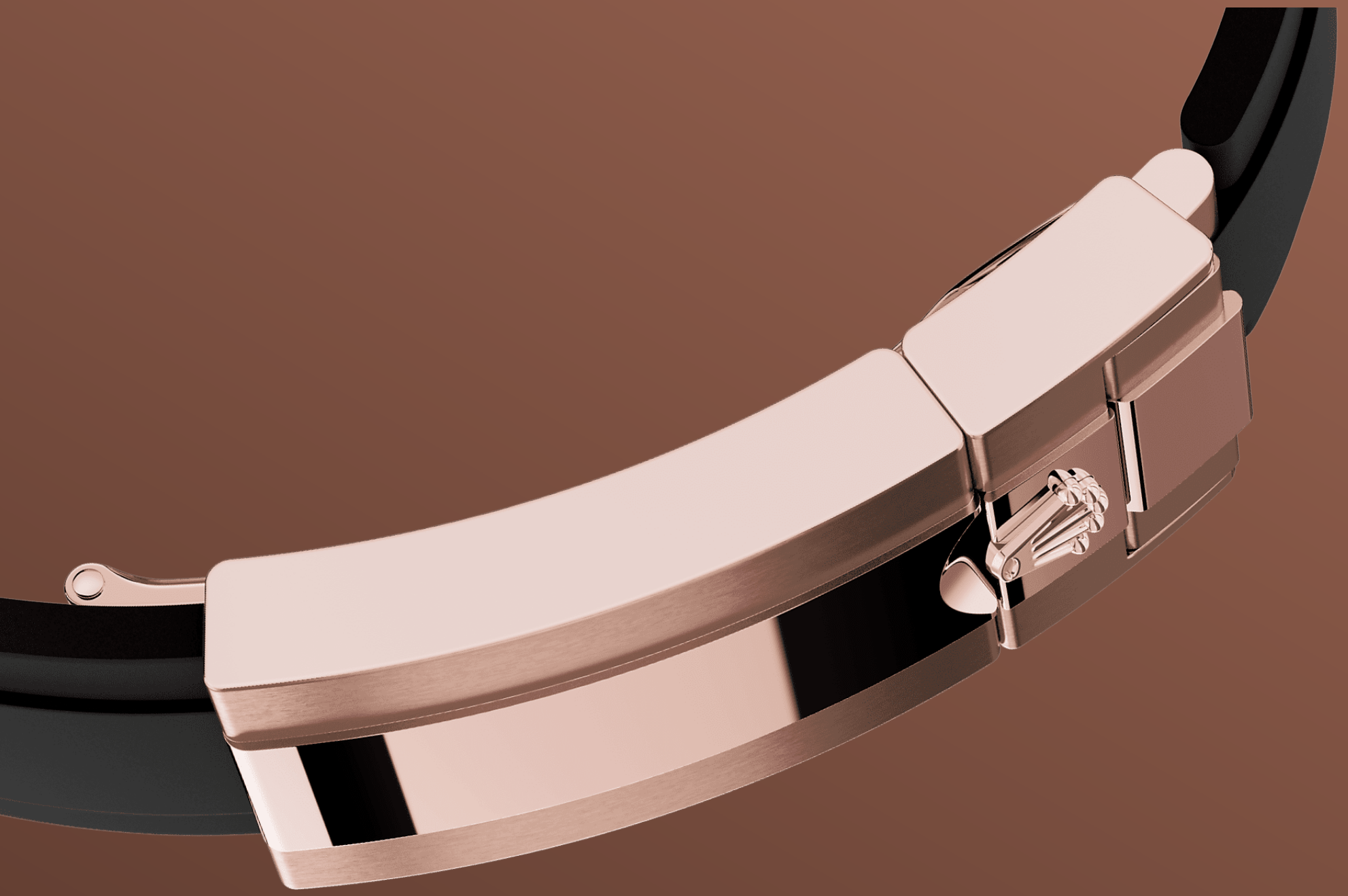




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Everose-Gold

**Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona in  
18 Karat Everose-Gold.  
Zifferblatt: strahlend  
schwarz und Sundust.  
Armband: Oysterflex-  
Band. Lünette: schwarzes  
Cerachrom mit  
Tachymeterskala.**



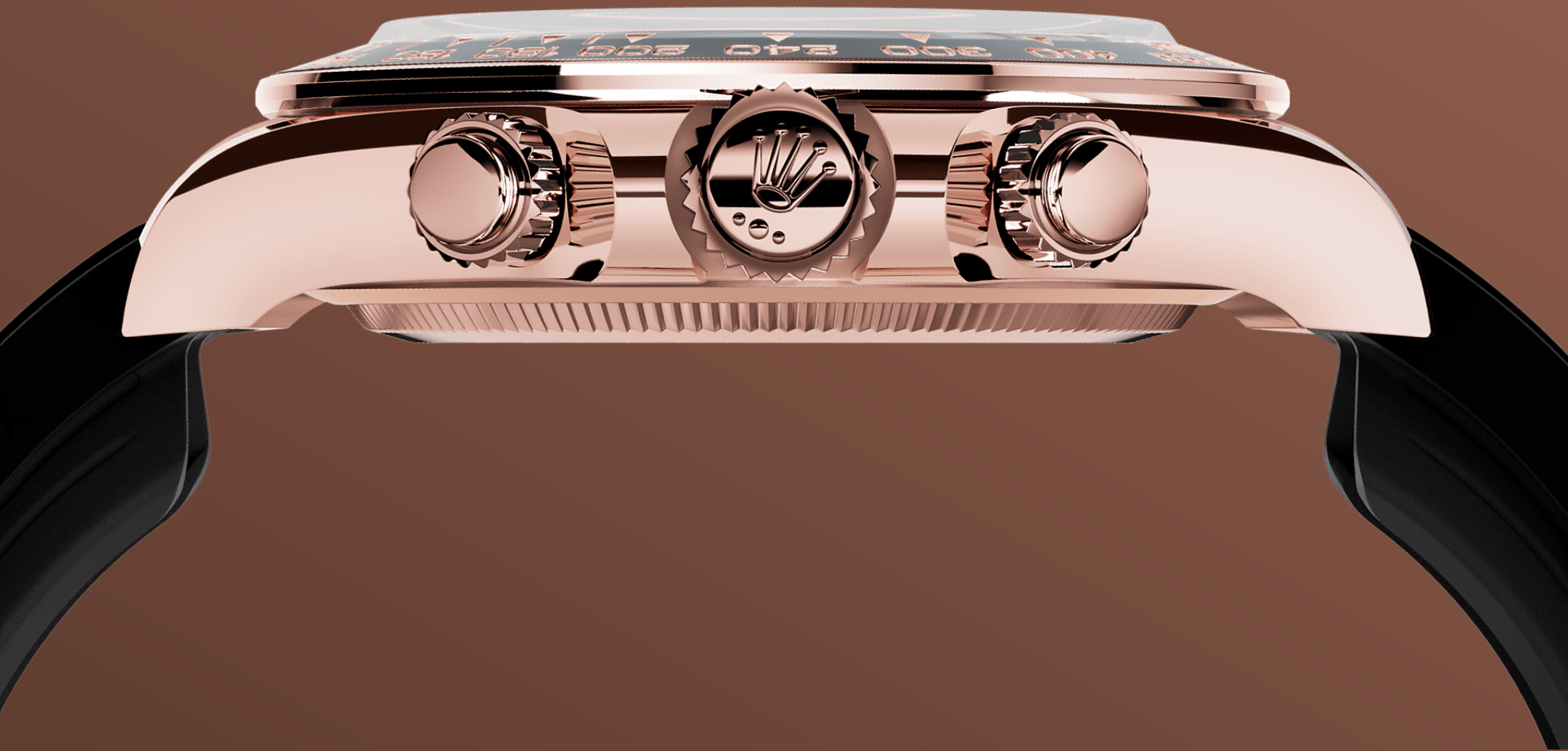
OYSTERFLEX-BAND

## 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

Oysterflex-Band über „Polster“ an den Innenseiten sowie eine Oysterlock-Sicherheitsfaltschließe, die versehentliches Öffnen verhindert. Seine Länge kann mit dem raffinierten Rolex Glidelock-Verlängerungssystem angepasst werden.



18 KARAT EVEROSE-GOLD

## Ein exklusives Patent

Um die Schönheit seiner Uhren in Roségold zu bewahren, entwickelte und patentierte Rolex eine exklusive 18 Karat Goldlegierung, die in der hauseigenen Gießerei hergestellt wird: Everose-Gold.

18 Karat Everose-Gold wurde 2005 eingeführt und kommt bei allen Rolex Oyster Modellen in Roségold zum Einsatz.



ZIFFERBLATT IN STRAHLEND SCHWARZ UND  
SUNDUST

## Mit Chronographen-Totalsatoren

Das Zifferblatt in strahlend schwarz und Sundust 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.



DIE TACHYMETERSKALA

## Hochleistungschronograph

Dank seiner charakteristischen Lünette mit eingespritzter Tachymeterskala ist dieses Modell imstande, Durchschnittsgeschwindigkeiten bis zu 400 Meilen oder Kilometern pro Stunde zu messen. Bei der schwarzen Lünette verbindet sich Spitzentechnologie mit gefälliger Ästhetik und sie erinnert an das Modell von 1965 mit seiner schwarzen Plexiglas-Zahlenscheibe.

Die Monoblock-Cerachrom-Lünette aus Hightech-Keramik bietet zahlreiche Vorteile: Aufgrund ihrer

Härte ist sie nicht nur äußerst kratzfest, sondern in der Farbe auch UV-resistent und korrosionsbeständig. Zu der extremen Langlebigkeit der Lünette kommt die außerordentlich gute Ablesbarkeit der Tachymeterskala hinzu. Die Ziffern und Skalierungen werden im PVD-Verfahren (*Physical Vapour Deposition*, physikalische Gasphasenabscheidung) mit einer feinen Platinschicht überzogen. Die aus einem Teil bestehende Monoblock-Cerachrom-Lünette gewährleistet die Wasserdichtheit und den festen Sitz des Uhrglases auf dem Mittelteil.



# Mehr technische Details zum Modell Cosmograph Daytona

Referenz 126515LN

## Gehäuse

---

### Typ

Oyster, 40 mm, Everose-Gold

### Durchmesser

40 mm

### Material

Everose-Gold

### Lünette

Monoblock-Cerachrom-Lünette aus schwarzer Keramik mit eingespritzter Tachymeterskala

### 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

### **Material**

Flexible Metallfederblätter überzogen mit hochwertigem Elastomer

### **Schließe**

Oysterlock-Sicherheitsfaltschließe mit Rolex Glidelock-Verlängerungssystem

## **Zifferblatt**

---

### **Typ**

Strahlend schwarz und Sundust

### **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.

