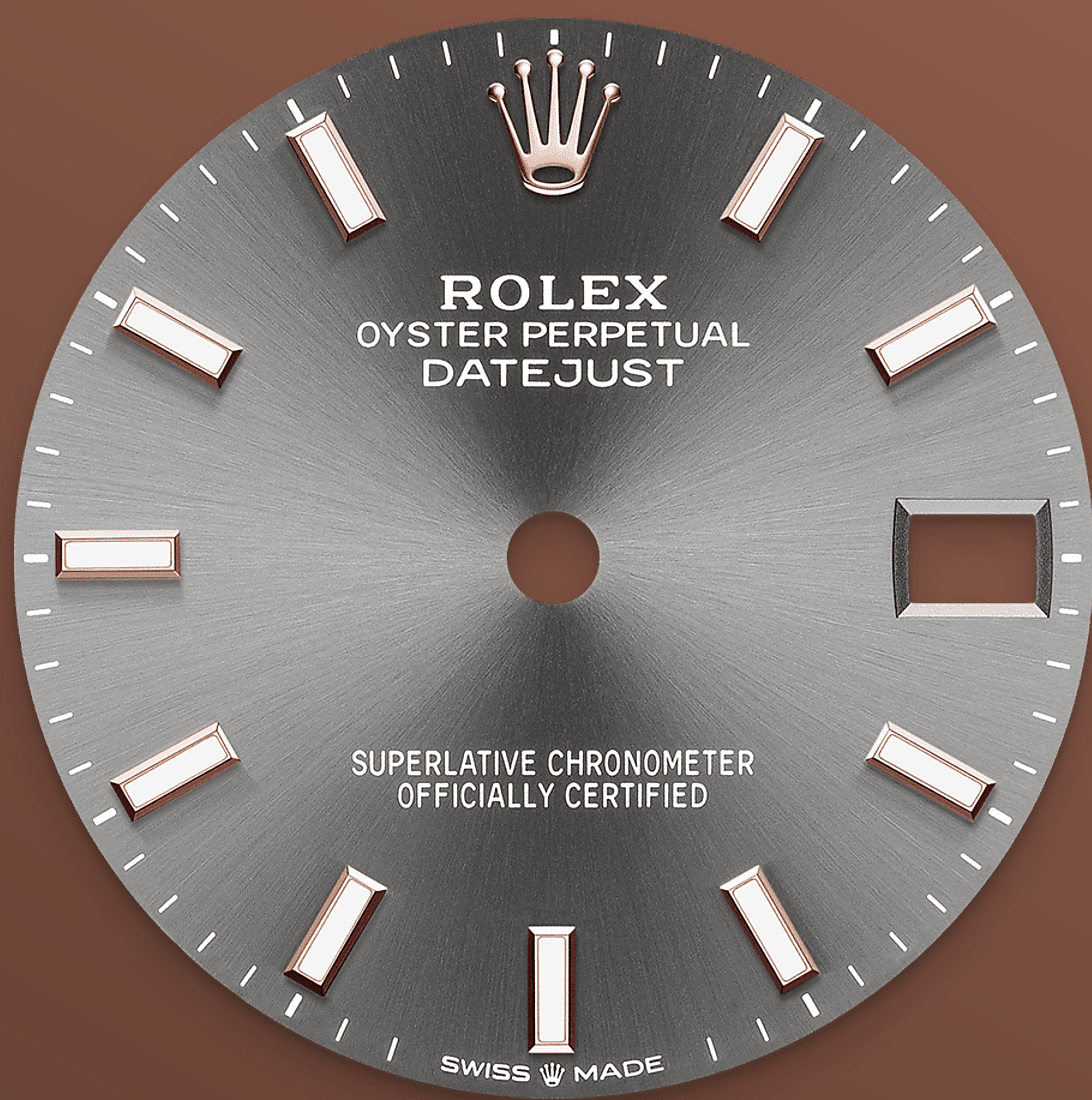




Datejust 31

Oyster, 31 mm, Everose-goud

**Deze Oyster Perpetual
Datejust 31 van 18 kt
Everose-goud heeft een
leigrijze wijzerplaat en
een President-band.**



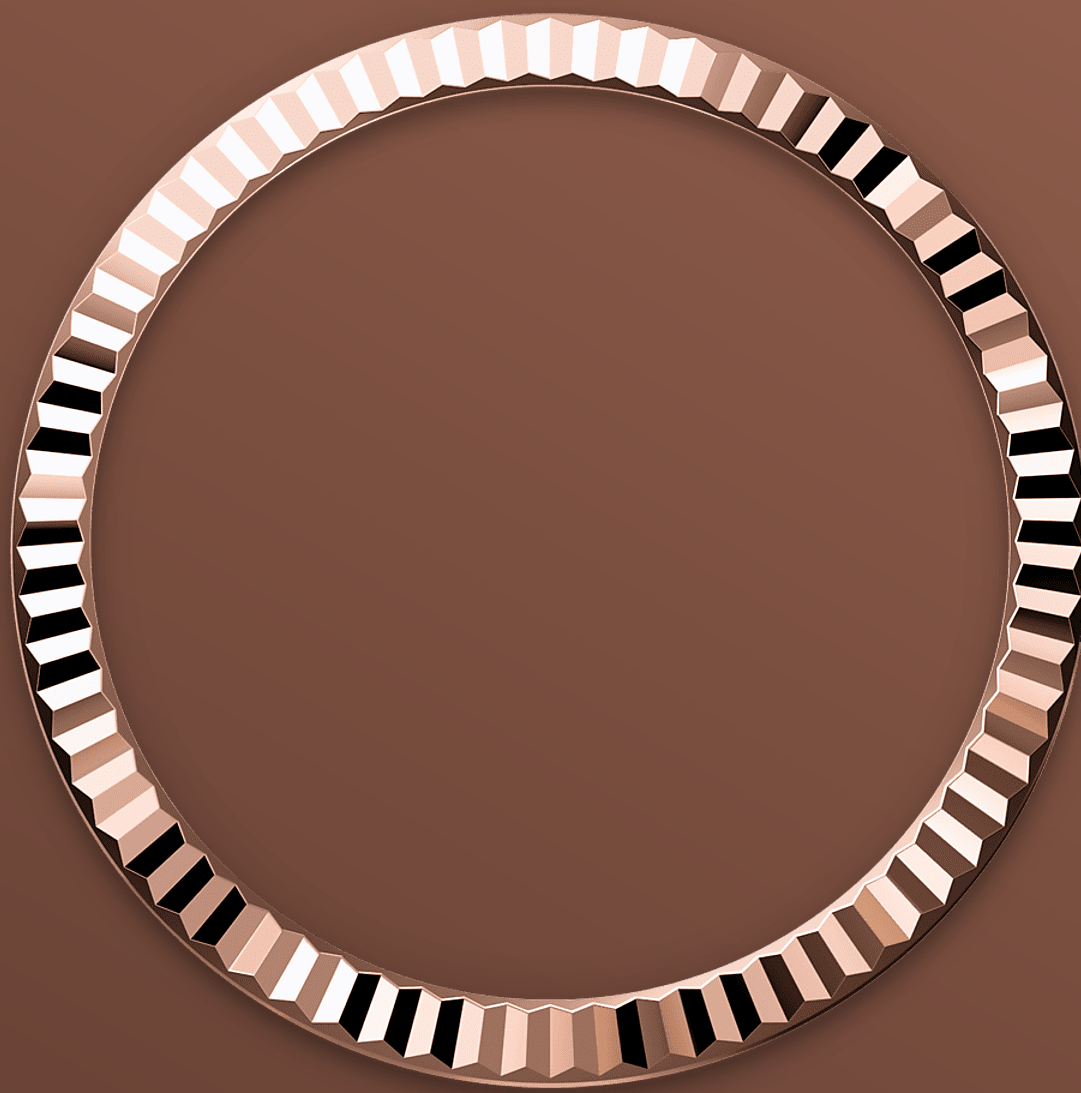
LEIGRIJZE WIJZERPLAAT

Horlogemakerstechniek

Het sunray-motief zorgt voor subtiele lichtreflecties op veel wijzerplaten in de Oyster Perpetual-collectie. Het wordt verkregen door middel van meesterlijke borsteltechnieken, waarbij groeven worden gekerfd die vanaf het midden van de wijzerplaat naar buiten toe lopen.

Het licht weerkaatst gelijkmatig langs de groeven, waardoor een karakteristieke, subtiele lichtval ontstaat die verandert met de beweging van de pols. Nadat het sunray-motief is aangebracht, wordt de wijzerplaat gekleurd door middel van

PVD (Physical Vapour Deposition) of galvanisatie.
De wijzerplaat wordt afgewerkt met een dun laagje lak.



GEKARTELDE BEZEL

Een typisch kenmerk van Rolex

De gekartelde bezel van Rolex is een teken van onderscheid. Oorspronkelijk hadden de kartels van de Oyster-bezel een functie: ze dienden om de bezel aan de kast vast te schroeven en zo de waterdichtheid van het horloge te waarborgen.

Daarom waren de kartels identiek aan die op de achterkant van het horloge, die eveneens op de kast werd vastgeschroefd voor de waterdichtheid met speciaal Rolex-gereedschap. Na verloop van

tijd kregen de kartels echter een meer esthetische functie en werden ze een kenmerk van een echte Rolex. Tegenwoordig is de gekartelde bezel een teken van onderscheid. Op deze Datejust 31 is hij van goud.



18 KT EVEROSE-GOUD

Een exclusief patent

Om de schoonheid van de roségouden horloges te behouden, heeft Rolex een exclusieve en gepatenteerde 18 kt roségouden legering ontwikkeld die in de eigen gieterij wordt gegoten: Everose-goud.

18 kt Everose, dat in 2005 werd geïntroduceerd, wordt gebruikt voor alle Rolex Oyster-modellen van roségoud.



DE PRESIDENT-BAND

Absolute finesse

Het ontwerp, de ontwikkeling en de productie van Rolex-horlogebanden en -sluitingen, alsmede de strenge tests waar zij aan worden onderworpen, vereisen geavanceerde hightech.

En zoals bij alle onderdelen van het horloge, garanderen esthetische controles door het menselijk oog een onberispelijke schoonheid. De President-band met zijn halfronde, driedelige schakels werd ontwikkeld in 1956 voor de lancering van de Oyster Perpetual Day-Date. Hij staat voor ultiem raffinement en comfort en is

gemaakt van zorgvuldig geselecteerde
edelmetalen.

Meer technische informatie over de Datejust

Referentie 278275

Kastmodel

Type

Oyster, 31 mm, Everose-goud

Diameter

31 mm

Materiaal

Everose-goud

Bezel

Gekarteld

Oyster-constructie

Middenkast uit één stuk, vastgeschroefde achterkant en opwindkroon

Opwindkroon

Geschroefd, Twinlock tweevoudig waterdicht systeem

Horlogeglas

Krasbestendig saffierglas, Cycloop-lens boven de datum

Waterdichtheid

Waterdicht tot 100 meter

Uurwerk

Type

Perpetual, mechanisch, automatische opwinding

Kaliber

2236, Manufactuur Rolex

Precisie

-2/+2 sec/dag, na plaatsing in horlogekast

Oscillator

Silicium Syloxi-spiraalveer met gepatenteerde geometrie.

Performante Paraflex-schokdempers

Opwinding

Bidirectionele automatische opwinding via de Perpetual rotor

Gangreserve

Ongeveer 55 uur

Functies

Gecentreerde uur-, minuut- en secondewijzers. Direct verspringende datum met snelle instelling. Secondenstop voor nauwkeurige tijdsinstelling

Band

Type

President, halfronde driedelige schakels

Materiaal band

18 kt Everose-goud

Sluiting

Verborgten Crownclasp-vouwsluiting

Wijzerplaat

Type

Leigrijs

Certificering

Type

Superlative Chronometer (COSC- + Rolex-certificering na plaatsing in horlogekast)

Ontdek meer op Rolex.com

**Alle intellectuele eigendomsrechten
zoals handelsmerken, dienstmerken,
handelsnamen, modellen en
auteursrechten zijn voorbehouden.**

Niets van deze website mag worden
gereproduceerd zonder voorafgaande
schriftelijke toestemming. Rolex
behoudt zich te allen tijde het recht
voor om de modellen op deze website
te wijzigen.

