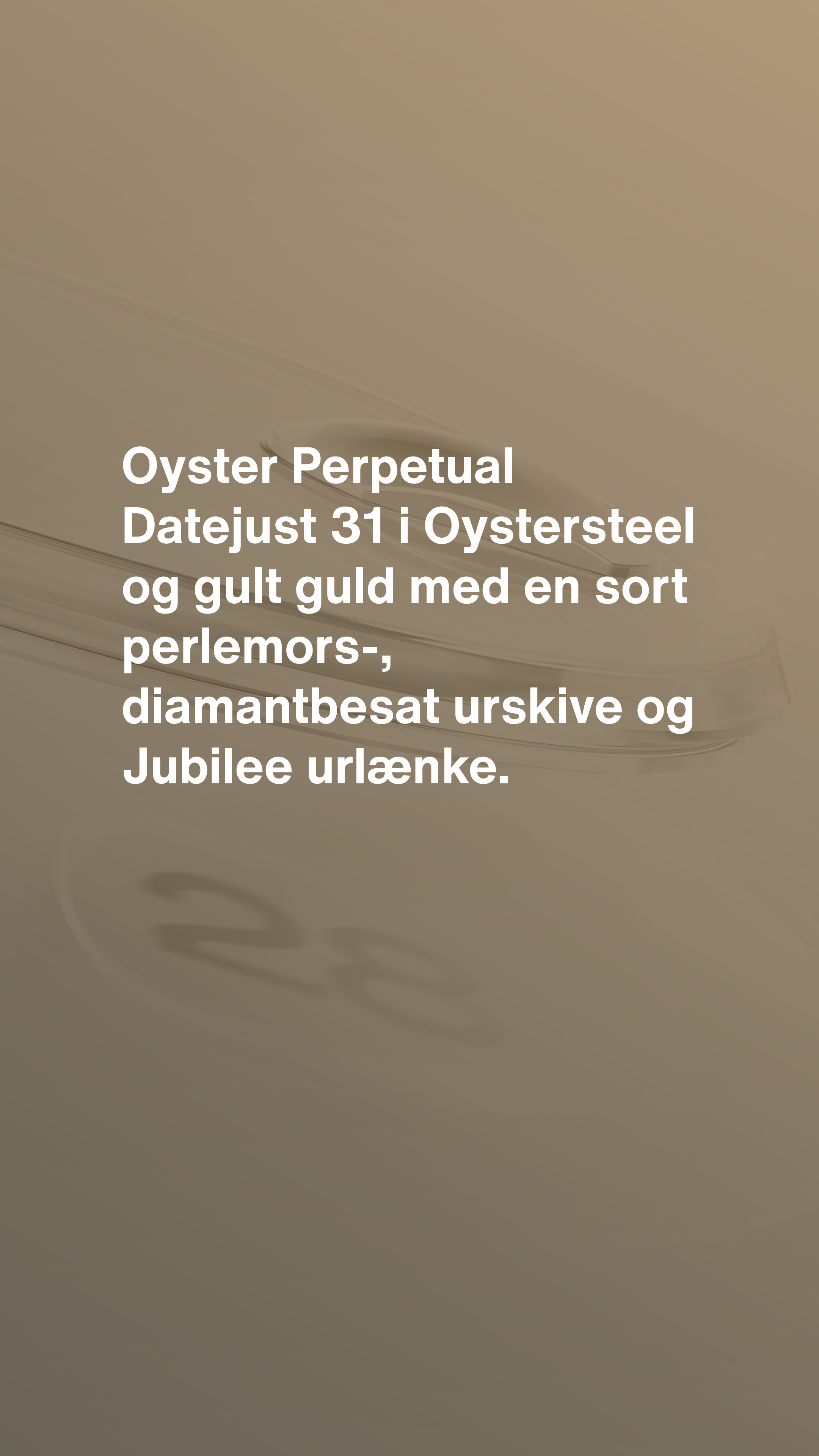




Datejust 31

Oyster, 31 mm, Oystersteel, guld og
diamanter



**Oyster Perpetual
Datejust 31 i Oystersteel
og gult guld med en sort
perlemors-,
diamantbesat urskive og
Jubilee urlænke.**



URSKIVE AF PERLEMOR

Fremhæver naturlig skønhed

Denne urskive tilbyder diamanter i 18 karat guldindfatninger. Perlemor er i sin natur fuld af mystik og overraskelser. Afhængig af dets oprindelse, kan det være lyserødt, hvidt, sort eller gult. Det adskiller sig i farve, intensitet og struktur afhængigt af hvilken del af skallen, den udvindes fra.

Perlemor er aldrig kunstigt farvet hos Rolex. I stedet bruges særlig ekspertviden og dygtighed til

blot at fremhæve dens naturlige skønhed og bevare de originale nuancer. Da alle perlemorskiver er helt unikke, vil en identisk urskive aldrig kunne findes på et andet håndled.



DIAMANTBESAT KRANS

En glitrende symfoni

Ædelstensfattere, ligesom billedhuggere, udskærer de kostbare materialer helt fint og former det sæde, hvori hver enkelt ædelsten er perfekt placeret. Med en juvelerers kunstfærdige dygtighed anbringes stenen og justeres omhyggeligt på linje med de andre, hvorefter den fastgøres sikkert i sin guld- eller platinindfatning.

Udover stenens egen kvalitet, bidrager adskillige andre kriterier til skønheden i Rolex' ædelstensindfatning: den nøjagtige justering af højden på ædelstenene, deres orientering og

placering, regelmæssigheden, indfatningens styrke og proportioner, samt den komplicerede efterbehandling af metalarbejdet. En glitrende symfoni, der forskønner uret og fortryller bæreren.



GUL ROLESOR

Et møde mellem to metaller

Guld er eftertragtet for sin pragt og ædelhed. Stål underbygger styrke og pålidelighed. Sammen kombinerer de harmonisk det bedste af deres egenskaber.

Rolesor, et ægte Rolex-vartegn, har været en del af Rolex' modeller siden de tidlige 1930'ere, og blev registreret som officielt varemærke i 1933. Det er en af de fremtrædende søjler i Oyster kollektionen.



JUBILEE URLÆNKEN

Smidig og behagelig

Design, udvikling og produktion af Rolex-urlænker og foldespænder, samt de strenge tests, de skal bestå, involverer avanceret højteknologi.

Og som med alle urets komponenter, garanteres den upåklagelige skønhed af en grundig æstetisk kontrol med det menneskelige øje. Jubilee, en smidig og behagelig, femdelt metalurlænke, blev designet og lavet specielt til lanceringen af Oyster Perpetual Datejust i 1945.

Mere tekniske detaljer

Datejust

Reference 278383RBR

Urkassemodel

Type

Oyster, 31 mm, Oystersteel, guld og diamanter

Diameter

31 mm

Materiale

Oystersteel, gult guld og diamanter

Krans

Besat med diamanter

Oyster-arkitektur

Monoblok mellemkasse, skruet urkassebund og optrækskrone

Optrækskrone

Skruet, Twinlock dobbelt vandtæt system

Krystal

Ridseresistent safir, Cyclops-linse over dato

Vandresistent

Vandtæt ned til 100 meter / 330 fod

Urværk

Type

Perpetuelt, mekanisk, selvoptrækkende

Kaliber

2236, Fremstilling Rolex

Præcision

-2/+2 sek./dag, efter indsætning i urkasse

Oscillator

Syloxi spiralfjeder i silikonr med patenteret geometri. Højeffektive Paraflex-støddæmpere

Optræk

Tovejs, selvoptrækkende via perpetuel rotor

Gangreserve

Cirka 55 timer

Funktioner

Time-, minut- og sekundvisere i midten. Øjeblikkelig dato med hurtig indstilling. Sekundstop for præcis tidsindstilling

Urlænke

Type

Jubilee, femdelte led

Foldelås

Skjult Crownclasp-foldelås

Urlænkens materiale

Gul Rolesor - kombination af Oystersteel og gult guld

Urskive

Type

Sort perlemor besat med diamanter

Ædelstensindfatning

Diamanter i 18 karat guldindfatninger

Certificering

Type

Superlative Chronometer (officiel kronometer-certificering + Rolex-certificering efter indsætning i urkasse)

Udforsk og opdag mere på Rolex.com

Alle immaterielle rettigheder, såsom varemærker, servicemærker, handelsnavne, design og ophavsret, er forbeholdt.

Intet indhold, der findes på dette website, må gengives uden skriftlig tilladelse. Rolex forbeholder sig retten til på et hvilket som helst tidspunkt at ændre de fremviste modeller på dette website.

