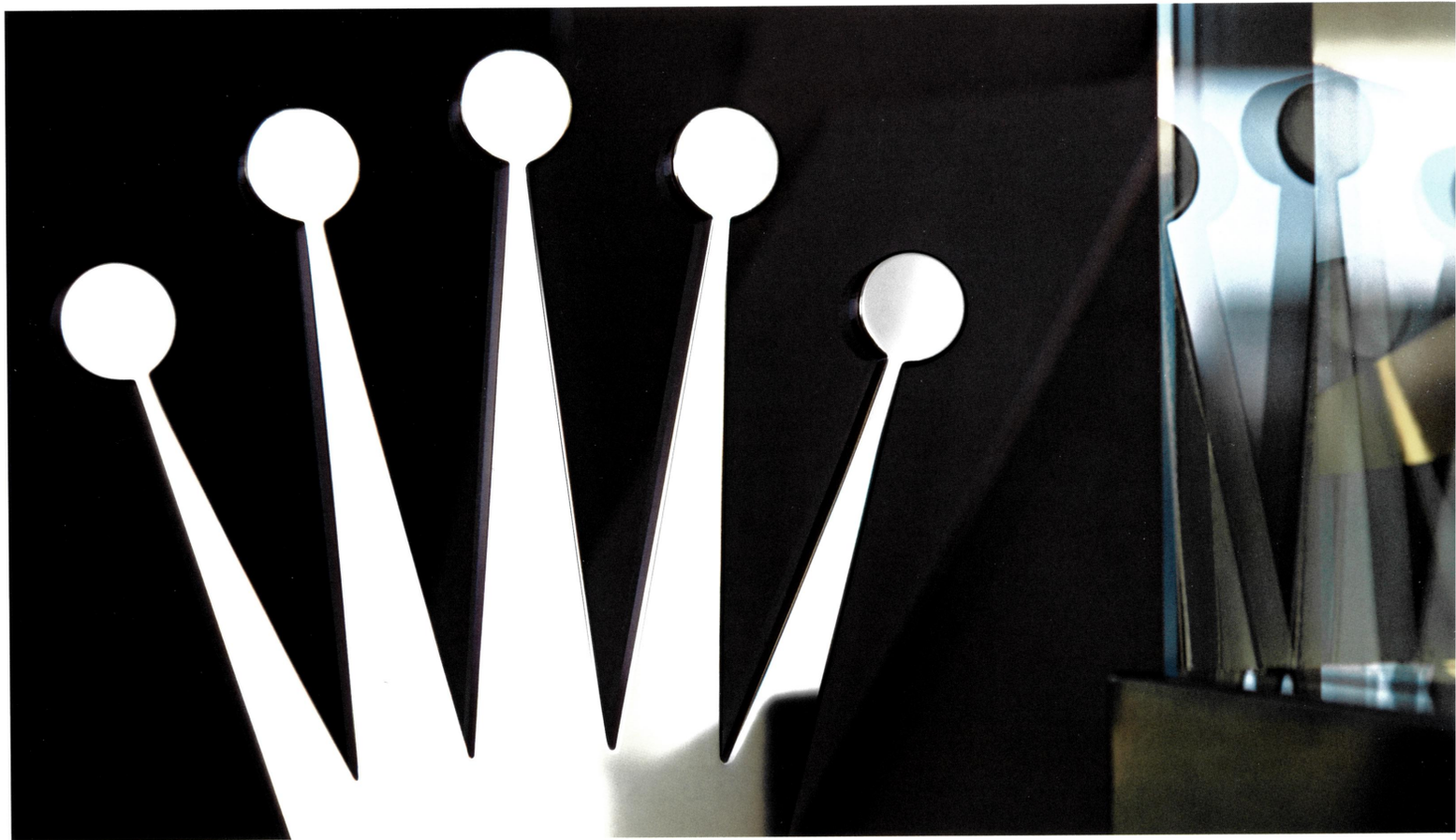
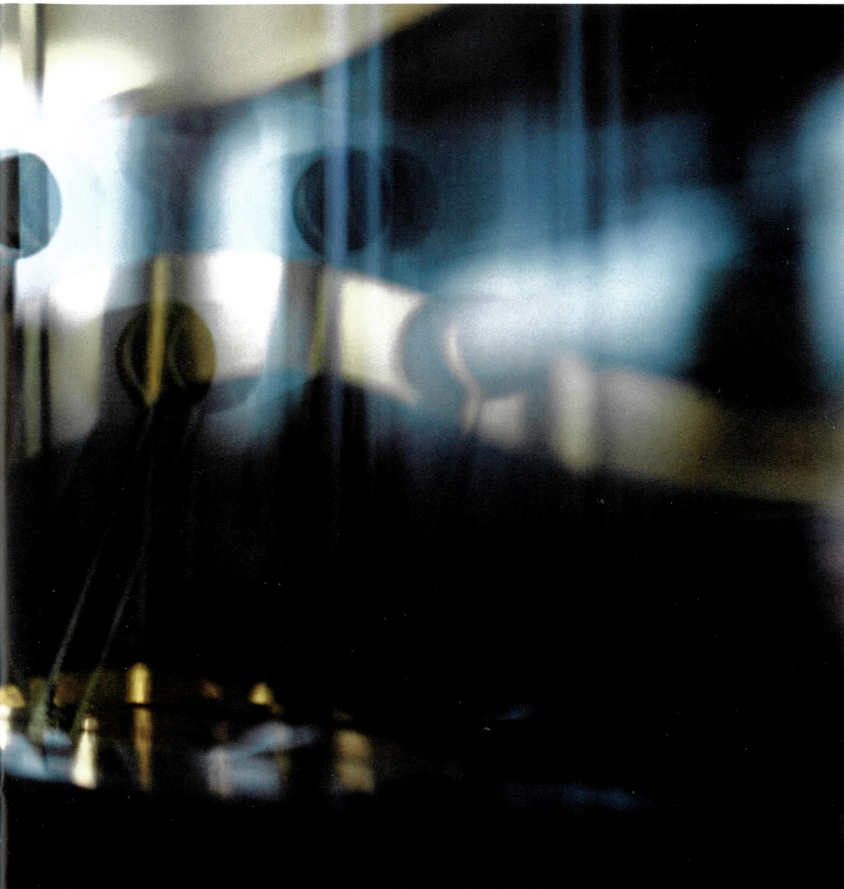


PREISLISTE, ÖSTERREICH
EMPFOHLENE RICHTPREISE INKLUSIVE MEHRWERTSTEUER







Diese Preisliste gilt für die im Oyster Katalog abgebildeten Modelle. Neben der hier gezeigten großen Modellauswahl sind weitere Zifferblatt-Armband-Kombinationen erhältlich. Wenden Sie sich bitte an Ihren nächstgelegenen offiziellen Rolex Fachhändler. Er wird Sie kompetent beraten und Ihnen bei der Auswahl Ihrer Armbanduhr behilflich sein. Nur ein autorisierter Rolex Fachhändler kann die Echtheit und die exakte Funktion Ihrer neuen Rolex Oyster garantieren.

Cerachrom

Von Rolex entwickelte und patentierte Zahlenscheibe der Lünette bzw. Monoblock-Lünette. Sie wird aus äußerst harter Keramik hergestellt, ist korrosionsbeständig, extrem kratzfest und bleibt selbst unter dem Einfluss der UV-Sonnenstrahlen farbecht. Die Graduierung wird mittels PVD-Verfahren (*Physical Vapour Deposition*) mit einer dünnen Gold- oder Platinschicht überzogen.

Chromalight

Leuchtmasse, mit der Zeiger, Indizes und Kapsel auf dem Ausgangspunkt der Lünette von Taucheruhren belegt sind. Diese spezielle, blau getönte Leuchtmasse sorgt für lang anhaltende Ablesbarkeit und leuchtet bis zu zweimal länger nach als klassisches Material. Die Chromalight-Anzeige wird bei allen Professional Modellen eingesetzt.

Chronograph

Mit einem zusätzlichen Mechanismus zur Messung kurzer Zeitabstände durch Betätigen von Drückern (Start, Stopp, Nullstellung) ausgestattete Uhr. Erfüllt er die offiziellen Präzisionsanforderungen, kann ein Chronograph als „Chronometer“ zertifiziert werden (dies gilt z. B. für den Cosmograph Daytona).

Chronometer

Uhr von großer Ganggenauigkeit. Offizielle, von einer Zertifizierungsstelle (in der Schweiz dem COSC) verliehene Auszeichnung für das Uhrwerk einer Uhr, das 15 Tage und 15 Nächte lang Tests der Ganggenauigkeit und der Gangstabilität in unterschiedlichen Positionen und bei unterschiedlichen Temperaturen erfolgreich bestanden hat. Alle Rolex Uhren der Oyster Kollektion verfügen über eine Chronometer-Zertifizierung.

COSC

Abkürzung für *Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres* (Schweizer Prüfinstitut für Chronometer), ein unabhängiges Organ, das in der Schweiz offiziell befugt ist, erfolgreich getesteten Uhrwerken den Titel „Chronometer“ zu verleihen.

Crownclasp

Von Rolex konzipierte und patentierte verdeckte Faltschließe. Sie wird bei einigen Datejust und Day-Date Modellen eingesetzt.

Easylink

Von Rolex entwickeltes und patentiertes Verlängerungssystem, mit dem der Träger das Armband seiner Uhr für einen besseren Tragekomfort auf einfache Weise um 5 mm erweitern kann. Erhältlich bei den meisten Oyster-Bändern mit Oysterclasp- oder Oysterlock-Schließe.

Edelstahl 904L

Superlegierung aus äußerst korrosionsbeständigem Edelstahl. Wird vor allem in der Raumfahrt und in der chemischen Industrie eingesetzt. Rolex leistete 1985 Pionierarbeit, als die Firma als erste Uhrenmarke beschloss, Edelstahl 904L für das Gehäuse sämtlicher Uhren aus Edelstahl zu verwenden. Die extreme Widerstandsfähigkeit von Edelstahl 904L ist auf den hohen Chromanteil zurückzuführen und gleicht derjenigen der Edelmetalle. Seine Reinheit ermöglicht ein hochgradiges Polieren. Edelstahl 904L vereint so schönsten Glanz mit äußerster Beständigkeit.

Everose

Von Rolex entwickeltes, patentiertes und in der eigenen Gießerei hergestelltes exklusives 18 Karat Roségold. Die Legierung verdankt ihren einzigartigen Farbton einer speziellen Zusammensetzung von Metallen, die dazu beiträgt, die Rosénuance auf die Dauer zu erhalten.

Fliplock

System von Verlängerungselementen bei den Taucheruhren Rolex Deepsea und Sea-Dweller 4000, mit dem das Oyster-Band um 26 mm erweitert werden kann. So kann die Uhr über einem Taucheranzug getragen werden.

Gold Crystals

Exklusive Zifferblätter, die durch einen von Rolex in der hauseigenen Gießerei entwickelten Prozess der Goldkristallisation hergestellt werden. Durch galvanische Beschichtung oder im PVD-Verfahren können die Zifferblätter mit Gelbgold, Rhodium oder Roségold überzogen oder mit Motiven verziert werden.

Goldust Dream

Exklusive Zifferblätter aus Perlmutter, auf die durchbrochene Ziermotive in einer feinen Gold- oder Platinschicht mithilfe eines von Rolex patentierten PVD-Verfahrens aufgetragen werden.

Heliumventil

Von Rolex 1967 entwickeltes patentiertes Ventil für Taucheruhren. Während der Dekompressionsphasen, denen die Taucher in den Druckkammern ausgesetzt sind, reguliert das an der Uhr angebrachte Heliumventil automatisch den Druck, der sich in ihrem Gehäuseinnern aufbaut, ohne dass die Wasserdichtheit der Armbanduhr dadurch beeinträchtigt wird. Das Heliumventil stattet die Sea-Dweller 4000 und alle Rolex Professional Deepsea Taucheruhren aus.

Oysterclasp

Faltschließe mit Abdeckung bei Oyster- und Lederarmbändern.

Oysterlock

SicherheitsfallschlieÙe mit Abdeckung und Sicherungsbügel bei Oyster- und Lederarmbändern bestimmter Professional Modelle.

Parachrom

Von Rolex entwickelte, patentierte und hergestellte Spiralfeder aus einer exklusiven, paramagnetischen Legierung, die hohe Stabilität bei Temperaturschwankungen bietet und Erschütterungen bis zu zehnmal besser standhält als eine herkömmliche Spiralfeder. Dies verbessert die Chronometerleistung des Uhrwerks.

Paraflex

Von Rolex entwickeltes und patentiertes Antishocksystm, das den Widerstand der anfälligen Bestandteile des Uhrwerks, insbesondere der Unruhwellen, gegen Erschütterungen um bis zu 50 % erhöht.

Perpetual

Von Rolex 1931 erfundener, automatischer Selbstaufzugsmechanismus mit frei beweglichem Rotor. Das Spannen der Zugfeder der Uhr erfolgt durch bloÙes Bewegen des Handgelenks. Der Perpetual-Rotor ist für das Uhrwerk eine optimale Energiequelle, die den Tragekomfort erhöht.

Ring Command

Von Rolex entwickelte und patentierte drehbare Lünette, die mit dem Uhrwerk verbunden ist. Sie kommt beim Modell Yacht-Master II zum Einsatz und dient dazu, den einstellbaren mechanischen Countdown dieses Regatta-Chronographen auszulösen. Beim Modell Sky-Dweller lässt sich dadurch bequem die gewünschte Funktion einstellen: Datum, Lokal- oder Referenzzeit.

Ringlock System

Von Rolex konzipierte und patentierte Gehäusestruktur, dank der die Taucheruhr Rolex Deepsea dem Wasserdruck bei einer Tiefe von 3.900 Metern widerstehen kann. Das System setzt sich aus drei Elementen zusammen: einem bombierten, 5 mm starken Saphirglas, einem stickstofflegierten Hochleistungsedelstahlring im Zentrum des Mittelteils und einem Gehäuseboden aus einer Grade-5-Titanlegierung, der durch einen verschraubten Haltering mit dem Mittelteil verbunden ist.

Rolesium

Kombination aus Edelstahl 904L und Platin 950 in ein und derselben Uhr. Das Modell Yacht-Master ist die einzige in Rolesium erhältliche Oyster. Die Lünette ist aus Platin 950, das Gehäuse und das Armband hingegen sind aus Edelstahl 904L gefertigt.

Rolesor

Kombination aus Edelstahl 904L (Mittelteil, Gehäuseboden und Außenelemente des Armbands) und 18 Karat Gold (Lünette, Aufzugskrone und Mittelelemente des Armbands) in ein und derselben Uhr. Je nachdem, ob es sich um Gelb-, Weiß- oder Roségold handelt, spricht man von Rolesor gelb, weiß oder Everose. Bei Armbanduhren in Rolesor weiß ist nur die Lünette aus Gold.

Rolex Glidelock

Von Rolex entwickeltes und patentiertes, in die SchlieÙe integriertes Verlängerungssystem mit einer Zahnschiene. Ermöglicht eine fein abgestufte Verlängerung des Armbandes um bis zu circa 20 mm in 2-mm-Schritten. Dieses System, mit feststehender Zahnschiene unter der SchlieÙenabdeckung, findet sich bei den Taucheruhren Submariner/Submariner Date und Sea-Dweller 4000, und mit beweglicher Zahnschiene bei der Rolex Deepsea, so dass das Armband eingestellt werden kann, ohne die Uhr vom Handgelenk zu entfernen.

Saros

Von Rolex entwickelter und patentierter Jahreskalender-Mechanismus, dessen originelle Konzeption direkt vom gleichnamigen astronomischen Phänomen inspiriert ist. Dadurch unterscheidet der Kalender der Sky-Dweller automatisch zwischen den Monaten mit 30 Tagen und denjenigen mit 31 Tagen. Der Kalender zeigt übers ganze Jahr hinweg das richtige Datum an und erfordert nur eine einzige Anpassung pro Jahr, nämlich am 1. März, da der Monat Februar nur 28 oder 29 Tage aufweist.

Tridor

Kombination aus 18 Karat Gelb-, Weiß- und Roségold in den Armandelementen einer Uhr.

Triplock

Von Rolex konzipierte und patentierte verschraubbare Aufzugskrone mit dreifachem Dichtungssystem für die Rolex Taucheruhren. Sie kommt heute bei mehreren Professional Modellen zur Anwendung. Kennzeichen für ihren Einbau sind drei Punkte unter der Rolex Krone. Sie garantiert je nach Modell eine Wasserdichtheit von 100 bis 3.900 Meter Tiefe.

Twinlock

Von Rolex entwickelte und patentierte verschraubbare Aufzugskrone mit doppeltem Dichtungssystem für eine Wasserdichtheit bis 100 Meter Tiefe. Kennzeichen für ihren Einbau sind entweder zwei Punkte unter der Rolex Krone (Aufzugskrone in Gold), ein Punkt (Aufzugskrone in Platin) oder ein Strich (Aufzugskrone in Edelstahl).



OYSTER PERPETUAL Ø 26/29/31/34/36/39/41/42 MM

LADY OYSTER PERPETUAL

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
21	176200	Edelstahl	Ø 26 mm	mit Indizes in Gold	bombiert	Oyster Ref. 70130	Oysterclasp	4200.-
21	176200	Edelstahl	Ø 26 mm	mit Indizes in Gold	bombiert	Oyster Ref. 70130	Oysterclasp	4200.-

OYSTER PERPETUAL LADY-DATEJUST

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
23	179160	Edelstahl	Ø 26 mm	mit Indizes in Gold	bombiert	Oyster Ref. 72130	Oysterclasp, Easylink	5300.-
23	179160	Edelstahl	Ø 26 mm	mit Indizes in Gold	bombiert	Jubilé Ref. 63130	Crownclasp	5350.-
24	179174	Rolesor weiß	Ø 26 mm	roséfarbenedes Perlmutter	geriffelt	Oyster Ref. 72130 in Edelstahl	Oysterclasp, Easylink	7500.-
24	179174	Rolesor weiß	Ø 26 mm	mit 10 Diamanten	geriffelt	Jubilé Ref. 63130 in Edelstahl	Crownclasp	8000.-
25	179384	Rolesor weiß	Ø 26 mm	graues Gold Crystals, mit 10 Diamanten	mit 46 Diamanten im Brillantschliff (~0,67 K.)	Jubilé Ref. 63130 in Edelstahl	Crownclasp	14950.-
26	179163	Rolesor gelb	Ø 26 mm	mit Indizes in Gold	bombiert	Oyster Ref. 72133	Oysterclasp, Easylink	7000.-
26	179173	Rolesor gelb	Ø 26 mm	mit Indizes in Gold	geriffelt	Oyster Ref. 72133	Oysterclasp, Easylink	7100.-
27	179383	Rolesor gelb	Ø 26 mm	Sunbeam, mit 10 Diamanten	mit 46 Diamanten im Brillantschliff (~0,67 K.)	Jubilé Ref. 63133	Crownclasp	14500.-
28	179161	Rolesor Everose	Ø 26 mm	mit Indizes in Gold	bombiert	Oyster Ref. 72131	Oysterclasp, Easylink	7250.-
29	179171	Rolesor Everose	Ø 26 mm	mit Indizes in Gold, Diamantziffer VI	geriffelt	Oyster Ref. 72131	Oysterclasp, Easylink	8750.-
29	179171	Rolesor Everose	Ø 26 mm	Jubilé, mit 10 Diamanten	geriffelt	Jubilé Ref. 63131	Crownclasp	9600.-
30	179178	18 Karat Gelbgold	Ø 26 mm	mit Indizes in Gold, Rubinziffer VI	geriffelt	Präsident Ref. 83138	Crownclasp	22150.-
30	179138	18 Karat Gelbgold	Ø 26 mm	mit 10 Diamanten	mit 42 Diamanten im Brillantschliff (~0,66 K.)	Präsident Ref. 83138	Crownclasp	29250.-
31	179179	18 Karat Weißgold	Ø 26 mm	mit 10 Diamanten	geriffelt	Präsident Ref. 83139	Crownclasp	24450.-
31	179159	18 Karat Weißgold	Ø 26 mm, Hornbügel mit 24 Diamanten im Brillantschliff (~0,40 K.)	mit 10 Diamanten	mit 42 Diamanten im Brillantschliff (~0,66 K.)	Präsident Ref. 83139	Crownclasp	34450.-
32	179175	18 Karat Everose-Gold	Ø 26 mm	helles Perlmutter	geriffelt	Präsident Ref. 83135	Crownclasp	24000.-

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
32	179175	18 Karat Everose-Gold	Ø 26 mm	mit 10 Diamanten	geriffelt	Präsident Ref. 83135	Crownclasp	24450.-
33	179136	Platin	Ø 26 mm	mit 10 Diamanten	mit 42 Diamanten im Brillantschliff (~0,66 K.)	Präsident Ref. 83136	Crownclasp	45350.-

OYSTER PERPETUAL LADY-DATEJUST PEARLMASTER

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
35	80318	18 Karat Gelbgold	Ø 29 mm	mit Indizes in Gold	mit 12 Diamanten im Brillantschliff (~0,15 K.)	Pearlmaster Ref. 72948	Crownclasp	26300.-
36	80298	18 Karat Gelbgold	Ø 29 mm	helles Perlmutter, mit 10 Diamanten	mit 32 Diamanten im Brillantschliff (~1,45 K.)	Pearlmaster Ref. 74948 BR mit 174 kleinen Diamanten im Brillantschliff (~2,36 K.)	Crownclasp	59700.-
37	80319	18 Karat Weißgold	Ø 29 mm	mit Indizes in Gold	mit 12 Diamanten im Brillantschliff (~0,15 K.)	Pearlmaster Ref. 72949	Crownclasp	28400.-
37	80299	18 Karat Weißgold	Ø 29 mm	mit 10 Diamanten	mit 32 Diamanten im Brillantschliff (~1,45 K.)	Pearlmaster Ref. 72949	Crownclasp	41750.-
38	80315	18 Karat Everose-Gold	Ø 29 mm	mit Indizes in Gold	mit 12 Diamanten im Brillantschliff (~0,15 K.)	Pearlmaster Ref. 72945	Crownclasp	28400.-
38	80315	18 Karat Everose-Gold	Ø 29 mm	mit Indizes in Gold, Diamantziffer VI	mit 12 Diamanten im Brillantschliff (~0,15 K.)	Pearlmaster Ref. 72945	Crownclasp	29800.-
39	80285	18 Karat Everose-Gold	Ø 29 mm	mit 10 Diamanten	mit 34 Diamanten im Brillantschliff (~1,13 K.)	Pearlmaster Ref. 72945	Crownclasp	46150.-
39	80285	18 Karat Everose-Gold	Ø 29 mm	helles Perlmutter, Diamantziffer VI	mit 34 Diamanten im Brillantschliff (~1,13 K.)	Pearlmaster Ref. 74945 BR mit 226 kleinen Diamanten im Brillantschliff (~1,97 K.)	Crownclasp	71800.-

OYSTER PERPETUAL

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
41	177200	Edelstahl	Ø 31 mm	mit Indizes in Gold	bombiert	Oyster Ref. 70160	Oysterclasp	4300.-
41	177200	Edelstahl	Ø 31 mm	mit Indizes in Gold	bombiert	Oyster Ref. 70160	Oysterclasp	4300.-

OYSTER PERPETUAL DATEJUST LADY 31

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
43	178240	Edelstahl	Ø 31 mm	mit Indizes in Gold	bombiert	Oyster Ref. 72160	Oysterclasp, Easylink	5400.-
43	178274	Rolesor weiß	Ø 31 mm	mit 10 Diamanten	geriffelt	Jubilé Ref. 63160 in Edelstahl	Crownclasp	8150.-
44	178344	Rolesor weiß	Ø 31 mm	mit Indizes in Gold, Diamantziffer VI	bombiert, mit 24 Diamanten im Brillantschliff (~0,28 K.)	Oyster Ref. 72160 in Edelstahl	Oysterclasp, Easylink	10600.-

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
44	178384	Rolesor weiß	Ø 31 mm	helles Perlmutter, Diamantziffer VI	mit 46 Diamanten im Brillantschliff (~1,04 K.)	Jubilé Ref. 63160 in Edelstahl	Crownclasp	14900.-
46	178243	Rolesor gelb	Ø 31 mm	mit Indizes in Gold	bombiert	Oyster Ref. 72163	Oysterclasp, Easylink	7800.-
46	178273	Rolesor gelb	Ø 31 mm	mit Indizes in Gold	geriffelt	Oyster Ref. 72163	Oysterclasp, Easylink	7900.-
47	178343	Rolesor gelb	Ø 31 mm	mit Indizes in Gold	bombiert, mit 24 Diamanten im Brillantschliff (~0,28 K.)	Oyster Ref. 72163	Oysterclasp, Easylink	10750.-
47	178383	Rolesor gelb	Ø 31 mm	mit Indizes in Gold, Diamantziffer VI	mit 46 Diamanten im Brillantschliff (~1,04 K.)	Jubilé Ref. 63163	Crownclasp	15600.-
48	178241	Rolesor Everose	Ø 31 mm	mit Indizes in Gold	bombiert	Oyster Ref. 72161	Oysterclasp, Easylink	8100.-
49	178271	Rolesor Everose	Ø 31 mm	helles Perlmutter, mit 10 Diamanten	geriffelt	Jubilé Ref. 63161	Crownclasp	12550.-
49	178341	Rolesor Everose	Ø 31 mm	mit Indizes in Gold, Diamantziffer VI	bombiert, mit 24 Diamanten im Brillantschliff (~0,28 K.)	Oyster Ref. 72161	Oysterclasp, Easylink	12400.-
50	178278	18 Karat Gelbgold	Ø 31 mm	helles Perlmutter, mit 10 Diamanten	geriffelt	Präsident Ref. 83168	Crownclasp	27250.-
50	178288	18 Karat Gelbgold	Ø 31 mm	mit 8 Diamanten, Rubinziffern 6 und 9	mit 48 Diamanten im Brillantschliff (~0,90 K.)	Präsident Ref. 83168	Crownclasp	36300.-
51	178279	18 Karat Weißgold	Ø 31 mm	roséfarbenes Perlmutter	geriffelt	Präsident Ref. 83169	Crownclasp	26900.-
51	178159	18 Karat Weißgold	Ø 31 mm, Hornbügel mit 24 Diamanten im Brillantschliff (~0,54 K.)	mit Indizes in Gold, Saphirziffer VI	mit 48 Diamanten im Brillantschliff (~0,90 K.)	Präsident Ref. 83169	Crownclasp	40500.-
52	178245	18 Karat Everose-Gold	Ø 31 mm	dunkles Perlmutter, mit 10 Diamanten	bombiert	Präsident Ref. 83165	Crownclasp	29350.-
52	178275	18 Karat Everose-Gold	Ø 31 mm	mit 10 Diamanten	geriffelt	Präsident Ref. 83165	Crownclasp	27250.-

OYSTER PERPETUAL

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
55	114200	Edelstahl	Ø 34 mm	mit Indizes in Gold	bombiert	Oyster Ref. 70190	Oysterclasp	4400.-
55	114200	Edelstahl	Ø 34 mm	mit Indizes in Gold	bombiert	Oyster Ref. 70190	Oysterclasp	4400.-

OYSTER PERPETUAL DATE

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
57	115200	Edelstahl	Ø 34 mm	mit Indizes in Gold	bombiert	Oyster Ref. 72190	Oysterclasp, Easylink	5500.-
57	115234	Rolesor weiß	Ø 34 mm	mit 5 Diamanten	geriffelt	Oyster Ref. 72190 in Edelstahl	Oysterclasp, Easylink	7300.-

OYSTER PERPETUAL DATEJUST PEARLMASTER 34

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lunette	Armband	Schließe	€
59	81318	18 Karat Gelbgold	Ø 34 mm	mit Indizes in Gold, Rubinziffer VI	mit 12 Diamanten im Brillantschliff (~0,39 K.)	Pearlmaster Ref. 72848	Crownclasp	31500.-
60	81158	18 Karat Gelbgold	Ø 34 mm, Hornbügel mit 28 Diamanten im Brillantschliff (~0,51 K.)	dunkles Perlmutter, mit 10 Diamanten	mit 34 Diamanten im Brillantschliff (~2,00 K.)	Pearlmaster Ref. 72848	Crownclasp	48950.-
60	81338	18 Karat Gelbgold	Ø 34 mm	Arabesque, mit 178 Diamanten	mit 116 Diamanten im Brillantschliff (~1,37 K.)	Pearlmaster Ref. 74818 BR mit 258 Diamanten im Brillantschliff (~1,35 K.)	Crownclasp	67850.-
61	81299	18 Karat Weißgold	Ø 34 mm	roséfarbenedes Perlmutter, mit 10 Diamanten	mit 34 Diamanten im Brillantschliff (~2,00 K.)	Pearlmaster Ref. 72849	Crownclasp	46450.-
61	81339	18 Karat Weißgold	Ø 34 mm	Diamantpavé, blaue römische Ziffern in Email	mit 116 Diamanten im Brillantschliff (~1,37 K.)	Pearlmaster Ref. 72849	Crownclasp	60850.-
62	81315	18 Karat Everose-Gold	Ø 34 mm	helles Perlmutter Goldust Dream, Diamantziffer VI	mit 12 Diamanten im Brillantschliff (~0,39 K.)	Pearlmaster Ref. 72845	Crownclasp	34950.-
62	81285	18 Karat Everose-Gold	Ø 34 mm	Diamantpavé	mit 32 Diamanten im Brillantschliff (~2,29 K.)	Pearlmaster Ref. 74865 BR mit 186 Diamanten im Brillantschliff (~3,24 K.)	Crownclasp	91850.-

OYSTER PERPETUAL

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lunette	Armband	Schließe	€
65-67	116000	Edelstahl	Ø 36 mm	mit Indizes in Gold	bombiert	Oyster Ref. 70200	Oysterclasp	4650.-

OYSTER PERPETUAL DATEJUST

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lunette	Armband	Schließe	€
69	116200	Edelstahl	Ø 36 mm	mit Indizes in Gold	bombiert	Oyster Ref. 72600	Oysterclasp, Easylink	5750.-
70	116234	Rolesor weiß	Ø 36 mm	mit Indizes in Gold	geriffelt	Oyster Ref. 72600 in Edelstahl	Oysterclasp, Easylink	6850.-
70	116234	Rolesor weiß	Ø 36 mm	Jubilé, mit 10 Diamanten	geriffelt	Jubilé Ref. 63600 in Edelstahl	Crownclasp	8650.-
71	116244	Rolesor weiß	Ø 36 mm	mit Indizes in Gold	mit 52 Diamanten im Brillantschliff (~1,18 K.)	Jubilé Ref. 63600 in Edelstahl	Crownclasp	12850.-
71	116244	Rolesor weiß	Ø 36 mm	dunkles Perlmutter, mit 10 Diamanten	mit 52 Diamanten im Brillantschliff (~1,18 K.)	Oyster Ref. 72600 in Edelstahl	Oysterclasp, Easylink	17050.-
72	116203	Rolesor gelb	Ø 36 mm	mit Indizes in Gold	bombiert	Oyster Ref. 72603	Oysterclasp, Easylink	8900.-
72	116233	Rolesor gelb	Ø 36 mm	mit Indizes in Gold	geriffelt	Jubilé Ref. 63603	Crownclasp	9450.-
74	116243	Rolesor gelb	Ø 36 mm	helles Perlmutter, mit 10 Diamanten	mit 52 Diamanten im Brillantschliff (~1,18 K.)	Oyster Ref. 72603	Oysterclasp, Easylink	19200.-
75	116238	18 Karat Gelbgold	Ø 36 mm	Jubilé, mit 10 Diamanten	geriffelt	Jubilé Ref. 63608	Crownclasp	27050.-

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
75	116238	18 Karat Gelbgold	Ø 36 mm	mit 10 Diamanten	geriffelt	Jubilé Ref. 63608	Crownclasp	27050.-
76	116201	Rolesor Everose	Ø 36 mm	Diamantziffern 6 und 9	bombiert	Oyster Ref. 72601	Oysterclasp, Easylink	11400.-
76	116231	Rolesor Everose	Ø 36 mm	Jubilé, mit 10 Diamanten	geriffelt	Jubilé Ref. 63601	Crownclasp	11500.-
77	116135	18 Karat Everose-Gold	Ø 36 mm	mit 10 Diamanten	geriffelt	Lederband	Oysterclasp, 18 Karat Everose-Gold	20250.-
77	116285 BBR	18 Karat Everose-Gold	Ø 36 mm	Jubilé, mit 10 Diamanten	mit 60 Diamantbaguetten (~1,81 K.) und 120 Diamanten im Brillantschliff (~0,24 K.)	Oyster Ref. 73605	Crownclasp	59350.-

OYSTER PERPETUAL DAY-DATE

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
79	118138	18 Karat Gelbgold	Ø 36 mm	mit Indizes in Gold	geriffelt	Lederband	Crownclasp	19250.-
80	118139	18 Karat Weißgold	Ø 36 mm	mit Indizes in Gold	geriffelt	Lederband	Crownclasp	20500.-
81	118135	18 Karat Everose-Gold	Ø 36 mm	mit Indizes in Gold	geriffelt	Lederband	Crownclasp	20500.-
82	118238	18 Karat Gelbgold	Ø 36 mm	mit Indizes in Gold	geriffelt	Oyster Ref. 73208	Crownclasp	26000.-
82	118398 BR	18 Karat Gelbgold	Ø 36 mm	Stierauge, mit 8 Diamanten und 2 Diamantbaguetten	mit 60 Diamantbaguetten (~1,81 K.)	Präsident Ref. 83208	Crownclasp	63400.-
83	118239	18 Karat Weißgold	Ø 36 mm	Meteorit, mit 8 Diamanten und 2 Diamantbaguetten	geriffelt	Präsident Ref. 83209	Crownclasp	36500.-
83	118389	18 Karat Weißgold	Ø 36 mm, Hornbügel mit 32 Diamanten im Brillantschliff (~0,51 K.)	Jubilé, mit 8 Diamanten und 2 Diamantbaguetten	mit 52 Diamanten im Brillantschliff (~1,18 K.)	Präsident Ref. 83209	Crownclasp	50200.-
84	118205	18 Karat Everose-Gold	Ø 36 mm	mit 8 Diamanten und 2 Rubinbaguetten	bombiert	Oyster Ref. 73205	Crownclasp	30900.-
84	118395 BR	18 Karat Everose-Gold	Ø 36 mm	roséfarbenes Perlmutter, mit 217 Diamanten	mit 60 Diamantbaguetten (~1,81 K.)	Oyster Ref. 73205	Crownclasp	69550.-
85	118206	Platin	Ø 36 mm	mit Indizes in Gold	bombiert	Präsident Ref. 83206	Crownclasp	50200.-

OYSTER PERPETUAL DAY-DATE SPECIAL EDITION

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
87	18948	18 Karat Gelbgold	Ø 39 mm	Diamantpavé, schwarze römische Ziffern in Email	mit 40 Diamanten im Brillantschliff (~2,35 K.)	Oyster Ref. 72748	Crownclasp	72150.-

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
88	18958 BR	18 Karat Gelbgold	Ø 39 mm	helles Perlmutter, mit 8 Diamanten und 2 Diamantbaguetten	mit 42 Diamantbaguetten (~3,81 K.)	Oyster Ref. 72748	Crownclasp	99 150.–
89	18956 BR	Platin	Ø 39 mm	mit 8 Diamanten und 2 Diamantbaguetten	mit 42 Diamantbaguetten (~3,81 K.)	Oyster Ref. 72746	Crownclasp	130 900.–

OYSTER PERPETUAL DAY-DATE II

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
91	218238	18 Karat Gelbgold	Ø 41 mm	mit Indizes in Gold	geriffelt	Präsident Ref. 83218	Crownclasp	30 300.–
92	218349	18 Karat Weißgold	Ø 41 mm	mit 8 Diamanten und 2 Diamantbaguetten	mit 42 Diamanten im Brillantschliff (~2,80 K.)	Präsident Ref. 83219	Crownclasp	51 400.–
92	218235	18 Karat Everose-Gold	Ø 41 mm	mit Indizes in Gold	geriffelt	Präsident Ref. 83215	Crownclasp	32 700.–
93	218235	18 Karat Everose-Gold	Ø 41 mm	mit 8 Diamantbaguetten und 2 Rubinbaguetten	geriffelt	Präsident Ref. 83215	Crownclasp	39 150.–
93	218206	Platin	Ø 41 mm	mit Indizes in Gold	poliert	Präsident Ref. 83216	Crownclasp	54 500.–

OYSTER PERPETUAL DATEJUST II

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
95-96	116300	Edelstahl	Ø 41 mm	mit Indizes in Gold	poliert	Oyster Ref. 72210	Oysterclasp, Easylink	6 250.–
96-97	116334	Rolesor weiß	Ø 41 mm	mit Indizes in Gold	geriffelt	Oyster Ref. 72210 in Edelstahl	Oysterclasp, Easylink	7 950.–
98-99	116333	Rolesor gelb	Ø 41 mm	mit Indizes in Gold	geriffelt	Oyster Ref. 72213	Oysterclasp, Easylink	10 100.–
99	116333	Rolesor gelb	Ø 41 mm	mit 10 Diamanten	geriffelt	Oyster Ref. 72213	Oysterclasp, Easylink	11 850.–

OYSTER PERPETUAL SKY-DWELLER

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
101	326138	18 Karat Gelbgold	Ø 42 mm	mit Indizes in Gold	geriffelt, in beide Richtungen drehbar, Ring Command	Lederband	Oysterclasp, 18 Karat Gelbgold	33 100.–
103	326938	18 Karat Gelbgold	Ø 42 mm	mit Indizes in Gold	geriffelt, in beide Richtungen drehbar, Ring Command	Oyster Ref. 72418	Oysterclasp, Easylink	40 200.–
104	326139	18 Karat Weißgold	Ø 42 mm	mit Indizes in Gold	geriffelt, in beide Richtungen drehbar, Ring Command	Lederband	Oysterclasp, 18 Karat Weißgold	34 400.–
104	326939	18 Karat Weißgold	Ø 42 mm	mit Indizes in Gold	geriffelt, in beide Richtungen drehbar, Ring Command	Oyster Ref. 72419	Oysterclasp, Easylink	42 600.–
105	326135	18 Karat Everose-Gold	Ø 42 mm	mit Indizes in Gold	geriffelt, in beide Richtungen drehbar, Ring Command	Lederband	Oysterclasp, 18 Karat Everose-Gold	34 400.–
105	326935	18 Karat Everose-Gold	Ø 42 mm	mit Indizes in Gold	geriffelt, in beide Richtungen drehbar, Ring Command	Oyster Ref. 72415	Oysterclasp, Easylink	42 600.–

OYSTER PERPETUAL PROFESSIONAL Ø 35/39/40/42/44 MM



OYSTER PERPETUAL MILGAUSS

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
109	116400	Edelstahl	Ø 40 mm	mit Indizes in Gold	feststehend, poliert	Oyster Ref. 72400	Oysterclasp, Easylink	6700.-
110-111	116400 GV	Edelstahl	Ø 40 mm	mit Indizes in Gold, grünes Saphirglas	feststehend, poliert	Oyster Ref. 72400	Oysterclasp, Easylink	7150.-

OYSTER PERPETUAL EXPLORER

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
113	214270	Edelstahl	Ø 39 mm	mit Indizes in Gold	feststehend, poliert	Oyster Ref. 77200	Oysterlock, Easylink	5650.-

OYSTER PERPETUAL EXPLORER II

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
115	216570	Edelstahl	Ø 42 mm	mit Indizes in Gold, orange-rotfärbener 24-Stunden-Zeiger	feststehend, mit 24-Stunden-Graduierung	Oyster Ref. 77210	Oysterlock, Easylink	7000.-

OYSTER PERPETUAL GMT-MASTER II

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
117	116710 LN	Edelstahl	Ø 40 mm	mit Indizes in Gold	in beide Richtungen drehbar, mit 24-Stunden-Graduierung und schwarzer Cerachrom-Zahlenscheibe	Oyster Ref. 78200	Oysterlock, Easylink	7300.-
118	116710 BLNR	Edelstahl	Ø 40 mm	mit Indizes in Gold	in beide Richtungen drehbar, mit 24-Stunden-Graduierung, blaue und schwarze Cerachrom-Zahlenscheibe	Oyster Ref. 78200	Oysterlock, Easylink	7750.-
118	116713 LN	Rolesor gelb	Ø 40 mm	mit Indizes in Gold	in beide Richtungen drehbar, mit 24-Stunden-Graduierung und schwarzer Cerachrom-Zahlenscheibe	Oyster Ref. 78203	Oysterlock, Easylink	11300.-

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
119	116718 LN	18 Karat Gelbgold	Ø 40 mm	mit Indizes in Gold	in beide Richtungen drehbar, mit 24-Stunden-Graduierung und schwarzer Cerachrom-Zahlenscheibe	Oyster Ref. 78208	Oysterlock, Easylink	28900.-
121	116719 BLRO	18 Karat Weißgold	Ø 40 mm	mit Indizes in Gold	in beide Richtungen drehbar, mit 24-Stunden-Graduierung, rote und blaue Cerachrom-Zahlenscheibe	Oyster Ref. 78209	Oysterlock, Easylink	33400.-
122	116758 SA	18 Karat Gelbgold	Ø 40 mm, mit 76 Diamanten im Brillantschliff (~0,87 K.)	mit Indizes in Gold	in beide Richtungen drehbar, mit 30 Saphirbaguetten (~1,95 K.) und 29 Diamantbaguetten (~1,55 K.)	Oyster Ref. 78208	Oysterlock, Easylink	72200.-
122	116758 SANR	18 Karat Gelbgold	Ø 40 mm, mit 76 Diamanten im Brillantschliff (~0,87 K.)	mit Indizes in Gold	in beide Richtungen drehbar, mit 12 schwarzen Saphirbaguetten (~0,91 K.) und 36 Diamantbaguetten (~2,39 K.)	Oyster Ref. 78208	Oysterlock, Easylink	70400.-
123	116759 SA	18 Karat Weißgold	Ø 40 mm, mit 76 Diamanten im Brillantschliff (~0,87 K.)	mit Indizes in Gold	in beide Richtungen drehbar, mit 30 Saphirbaguetten (~1,95 K.) und 29 Diamantbaguetten (~1,55 K.)	Oyster Ref. 78209	Oysterlock, Easylink	75300.-
123	116759 SANR	18 Karat Weißgold	Ø 40 mm, mit 76 Diamanten im Brillantschliff (~0,87 K.)	mit Indizes in Gold	in beide Richtungen drehbar, mit 12 schwarzen Saphirbaguetten (~0,91 K.) und 36 Diamantbaguetten (~2,39 K.)	Oyster Ref. 78209	Oysterlock, Easylink	73400.-

OYSTER PERPETUAL **SUBMARINER**

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
125	114060	Edelstahl	Ø 40 mm, Triplock-Aufzugskrone	mit Indizes in Gold	in eine Richtung drehbar, mit schwarzer Cerachrom-Zahlenscheibe	Oyster Ref. 97200	Oysterlock, Rolex Glidelock	6500.-

OYSTER PERPETUAL **SUBMARINER DATE**

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
127	116610 LN	Edelstahl	Ø 40 mm, Triplock-Aufzugskrone	mit Indizes in Gold	in eine Richtung drehbar, mit schwarzer Cerachrom-Zahlenscheibe	Oyster Ref. 97200	Oysterlock, Rolex Glidelock	7400.-
128	116610 LV	Edelstahl	Ø 40 mm, Triplock-Aufzugskrone	mit Indizes in Gold	in eine Richtung drehbar, mit grüner Cerachrom-Zahlenscheibe	Oyster Ref. 97200	Oysterlock, Rolex Glidelock	7850.-
129	116613 LN	Rolesor gelb	Ø 40 mm, Triplock-Aufzugskrone	mit Indizes in Gold	in eine Richtung drehbar, mit schwarzer Cerachrom-Zahlenscheibe	Oyster Ref. 97203	Oysterlock, Rolex Glidelock	11700.-

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
129	116618 LN	18 Karat Gelbgold	Ø 40 mm, Triplock-Aufzugskrone	mit Indizes in Gold	in eine Richtung drehbar, mit schwarzer Cerachrom-Zahlenscheibe	Oyster Ref. 97208	Oysterlock, Rolex Glidelock	29800.-
130	116613 LB	Rolesor gelb	Ø 40 mm, Triplock-Aufzugskrone	mit Indizes in Gold	in eine Richtung drehbar, mit blauer Cerachrom-Zahlenscheibe	Oyster Ref. 97203	Oysterlock, Rolex Glidelock	11700.-
130	116618 LB	18 Karat Gelbgold	Ø 40 mm, Triplock-Aufzugskrone	mit Indizes in Gold	in eine Richtung drehbar, mit blauer Cerachrom-Zahlenscheibe	Oyster Ref. 97208	Oysterlock, Rolex Glidelock	29800.-
131	116619 LB	18 Karat Weißgold	Ø 40 mm, Triplock-Aufzugskrone	mit Indizes in Gold	in eine Richtung drehbar, mit blauer Cerachrom-Zahlenscheibe	Oyster Ref. 97209	Oysterlock, Rolex Glidelock	32100.-

OYSTER PERPETUAL SEA-DWELLER 4000

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
133	116600	Edelstahl	Ø 40 mm, Triplock-Aufzugskrone, Heliumventil	mit Indizes in Gold	in eine Richtung drehbar, mit schwarzer Cerachrom-Zahlenscheibe	Oyster Ref. 97400	Oysterlock, Rolex Glidelock, Fliplock	9050.-

OYSTER PERPETUAL ROLEX DEEPSEA

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
135	116660	Edelstahl, Gehäuseboden aus Titan	Ø 44 mm, Triplock-Aufzugskrone, Heliumventil	mit Indizes in Gold	in eine Richtung drehbar, mit schwarzer Cerachrom-Zahlenscheibe	Oyster Ref. 98210	Oysterlock, Rolex Glidelock, Fliplock	10450.-

OYSTER PERPETUAL YACHT-MASTER

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
137	168622	Rolesium	Ø 35 mm	Platin, mit Indizes in Gold	Platin, in beide Richtungen drehbar, mit Graduierung im Relief	Oyster für Herren (14 Glieder) Ref. 78750 in Edelstahl	Oysterlock	9250.-
nicht abgebildet	168622	Rolesium	Ø 35 mm	Platin, mit Indizes in Gold	Platin, in beide Richtungen drehbar, mit Graduierung im Relief	Oyster für Damen (13 Glieder und kleine Schließe) Ref. 78740 in Edelstahl	Oysterlock	9250.-
138	168623	Rolesor gelb	Ø 35 mm	mit Indizes in Gold	18 Karat Gelbgold, in beide Richtungen drehbar, mit Graduierung im Relief	Oyster für Herren (13 Glieder) Ref. 78753	Oysterlock	9850.-
nicht abgebildet	168623	Rolesor gelb	Ø 35 mm	mit Indizes in Gold	18 Karat Gelbgold, in beide Richtungen drehbar, mit Graduierung im Relief	Oyster für Damen (12 Glieder und kleine Schließe) Ref. 78743	Oysterlock	9650.-

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
138	116622	Rolesium	Ø 40 mm	mit Indizes in Gold	Platin, in beide Richtungen drehbar, mit Graduierung im Relief	Oyster Ref. 78800 in Edelstahl	Oysterlock, Easylink	10 000.–
139	16623	Rolesor gelb	Ø 40 mm	mit Indizes in Gold	18 Karat Gelbgold, in beide Richtungen drehbar, mit Graduierung im Relief	Oyster Ref. 78763	Oysterlock	10 950.–

OYSTER PERPETUAL YACHT-MASTER II

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
141	116680	Edelstahl	Ø 44 mm	mit Indizes in Gold	Edelstahl, um 90° in beide Richtungen drehbar, Ring Command, mit blauer Cerachrom-Zahlenscheibe	Oyster Ref. 78210	Oysterlock, Easylink	16 300.–
142	116681	Rolesor Everose	Ø 44 mm	mit Indizes in Gold	18 Karat Everose-Gold, um 90° in beide Richtungen drehbar, Ring Command, mit blauer Cerachrom-Zahlenscheibe	Oyster Ref. 78211	Oysterlock, Easylink	21 950.–
142	116688	18 Karat Gelbgold	Ø 44 mm	mit Indizes in Gold	18 Karat Gelbgold, um 90° in beide Richtungen drehbar, Ring Command, mit blauer Cerachrom-Zahlenscheibe	Oyster Ref. 78218	Oysterlock, Easylink	37 900.–
143	116689	18 Karat Weißgold	Ø 44 mm	mit Indizes in Gold	Platin, um 90° in beide Richtungen drehbar, Ring Command, mit Graduierung im Relief	Oyster Ref. 78219	Oysterlock, Easylink	41 900.–

OYSTER PERPETUAL COSMOGRAPH DAYTONA

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
145	116520	Edelstahl	Ø 40 mm	mit Indizes in Gold, kleine Sekunde sowie Stunden- und Minutenzähler	feststehende, gravierte Tachymeterlünette	Oyster Ref. 78590	Oysterlock, Easylink	10 450.–
146	116523	Rolesor gelb	Ø 40 mm	mit Indizes in Gold, kleine Sekunde sowie Stunden- und Minutenzähler	feststehende, gravierte Tachymeterlünette	Oyster Ref. 78593	Oysterlock, Easylink	14 650.–
147	116518	18 Karat Gelbgold	Ø 40 mm	mit Indizes in Gold, kleine Sekunde sowie Stunden- und Minutenzähler	feststehende, gravierte Tachymeterlünette	Lederband	Oysterlock, 18 Karat Gelbgold	21 950.–
147	116528	18 Karat Gelbgold	Ø 40 mm	mit Indizes in Gold, kleine Sekunde sowie Stunden- und Minutenzähler	feststehende, gravierte Tachymeterlünette	Oyster Ref. 78598	Oysterlock, Easylink	30 200.–

Seite	Referenz	Material	Gehäuse	Zifferblatt	Lünette	Armband	Schließe	€
148	116519	18 Karat Weißgold	Ø 40 mm	Meteorit, kleine Sekunde sowie Stunden- und Minutenzähler	feststehende, gravierte Tachymeterlünette	Lederband	Oysterlock, 18 Karat Weißgold	26950.-
148	116509	18 Karat Weißgold	Ø 40 mm	mit Indizes in Gold, kleine Sekunde sowie Stunden- und Minutenzähler	feststehende, gravierte Tachymeterlünette	Oyster Ref. 78599	Oysterlock, Easylink	32600.-
149	116515 LN	18 Karat Everose-Gold	Ø 40 mm	mit Indizes in Gold, kleine Sekunde sowie Stunden- und Minutenzähler	schwarze Cerachrom- Monoblock-Tachymeterlünette	Lederband	Oysterlock, 18 Karat Everose-Gold	25000.-
149	116505	18 Karat Everose-Gold	Ø 40 mm	mit Indizes in Gold, kleine Sekunde sowie Stunden- und Minutenzähler	feststehende, gravierte Tachymeterlünette	Oyster Ref. 78595	Oysterlock, Easylink	32600.-
151	116506	Platin	Ø 40 mm	mit Indizes in Gold, kleine Sekunde sowie Stunden- und Minutenzähler	kastanienbraune Cerachrom- Monoblock-Tachymeterlünette	Oyster Ref. 78596	Oysterlock, Easylink	65300.-
151	116506	Platin	Ø 40 mm	mit 11 Diamantbaguetten, kleine Sekunde sowie Stunden- und Minutenzähler	kastanienbraune Cerachrom- Monoblock-Tachymeterlünette	Oyster Ref. 78596	Oysterlock, Easylink	70800.-
152	116589 RBR	18 Karat Weißgold	Ø 40 mm	mit 8 Diamanten, kleine Sekunde sowie Stunden- und Minutenzähler	mit 124 Diamanten im Brillantschliff (~2,15 K.)	Lederband	Oysterlock, 18 Karat Weißgold	44150.-
153	116599 TBR	18 Karat Weißgold	Ø 40 mm, Bandanstöße mit 48 Diamanten im Brillantschliff (~1,17 K.)	Diamantpavé, schwarze arabische Ziffern in Email, kleine Sekunde sowie Stunden- und Minutenzähler	mit 36 Diamantbaguetten (~4,50 K.)	Lederband	Oysterlock, 18 Karat Weißgold	109350.-
153	116599 4RU	18 Karat Weißgold	Ø 40 mm, Bandanstöße mit 48 Diamanten im Brillantschliff (~1,17 K.)	Diamantpavé, schwarze römische Ziffern in Email, kleine Sekunde sowie Stunden- und Minutenzähler	feststehend, mit 4 Rubinbaguetten (~0,57 K.) und 32 Diamantbaguetten (~4,00 K.)	Lederband	Oysterlock, 18 Karat Weißgold	109350.-

ZUSATZINFORMATION

Zifferblätter

Für die meisten Modelle steht eine große Auswahl an Zifferblättern zur Verfügung.

Saphirglas

Alle hier gezeigten Modelle sind mit einem Saphirglas ausgestattet.

Oyster Perpetual-Uhrwerk

Alle hier gezeigten Modelle sind mit einem mechanischen Uhrwerk mit automatischem Selbstaufzugsmechanismus ausgestattet.

Es wird vollständig von Rolex hergestellt.

Chronometrische Präzision

Alle hier gezeigten Modelle besitzen ein Chronometerzertifikat des unabhängigen Schweizer Prüfinstituts *Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres* (COSC).

Wasserdichtheit

Oyster Perpetual Modelle: bis 100 Meter Tiefe.

Oyster Perpetual Submariner und Oyster Perpetual Submariner Date Modelle: bis 300 Meter Tiefe.

Oyster Perpetual Sea-Dweller 4000 Modell: bis 1.220 Meter Tiefe.

Oyster Perpetual Rolex Deepsea Modell: bis 3.900 Meter Tiefe.

Die Preise der mit Edelsteinen besetzten Modelle sind Richtwerte und unterliegen Marktschwankungen.
Rolex behält sich das Recht vor, die Modell- und Preisübersicht jederzeit zu ändern.

© Rolex SA, 3-5-7, rue François-Dussaud, 1211 Genf 26, Schweiz
223 06 02/15 Öst – 2.2015 – Gedruckt in der Schweiz

