

OCEAN SPORT™ COLLECTION Die Vereinigung von Sport und Design

In stilvoller Weise zeigen die neuen Modelle der Kollektion Ocean Sport™ das Zusammenspiel von technischer Innovation und sportlichem Design. Unverwechselbar aufgrund der Fertigung aus Zalium®, unterstreichen die Ocean Sport™- Uhren die exklusive, sportliche Komponente dieser Linie. Durch das beinahe avantgardistische Design wirken die Uhren zugleich sehr elegant.

Zalium® ist ein leichtes, hypoallergenes Material und dennoch härter als Titan sowie extrem korrosionsbeständig – und macht aus der Kollektion Ocean Sport™ Meisterwerke modernster Technologie. Dieses seltene Material verfügt über beeindruckende chemische Eigenschaften: Das dafür verwendete Zirkonium ist wesentlich seltener als Titanium und zeichnet sich durch eine außerordentliche Härte aus. Zalium® ist dadurch sehr schwer zu verarbeiten. Seine besonderen technischen Eigenschaften passen perfekt zum sportlichen Charakter der Ocean Sport™-Kollektion mit ihrem individuellen Design. Einige Modelle sind darüber hinaus mit einer DLC-Beschichtung für noch mehr Verschleißfestigkeit versehen. Die Verarbeitung von Zalium® bedingt besonderes Können – und symbolisiert zugleich die Eigenschaften der gesamten Kollektion: energisch, modern und wirkungsvoll.

Die Charakteristika, die aus einer Uhr ein echtes Harry-Winston-Uhrenmodell machen, offenbaren sich selbst in den kleinsten Details. Straffe, markante Formen. Die Lünette mit ihrem ausdrucksstarken Design, der Aufbau des Zifferblatts mit seinen auffallenden Strukturen und Effekten. Dezente blaue Akzente runden die individuelle Ausführung ab und machen die Uhr leicht lesbar. Die Dynamik des Zifferblatts wird nicht zuletzt auch durch die hellen, sportlichen Superluminova-Zeiger mit ihrem angeschrägten Profil unterstrichen. Und die kantigen Drücker auf jeder Seite der Krone, die beim Herrenmodell mit DLC beschichtet ist, vermitteln eine starke Präsenz.

OCEAN SPORT™ FÜR HERREN

Die Ocean Sport™- Herrenmodelle haben einen Durchmesser von 44 mm, sind allesamt aus Zalium® gefertigt und an den Indizes mit DLC beschichtet. Die prägnanten Bandansätze und Drücker unterstreichen den strengen und resolut-sportlichen Charakter der Uhr. Ein optisch hervorgehobener Ziffernring und die Superluminova-Markierungen sorgen für optimale Lesbarkeit.

Ocean Sport™ Automatic

Bei diesem Modell trifft Hightech auf geometrische Präzision. Das dreidimensionale Zifferblatt zeigt eine ungewöhnliche Schraffierung. Auffallende Einkerbungen auf der Lünette und die dadurch deutlich hervorgehobenen Kanten betonen das maskuline Design. Auffallend auch die ungewöhnlich große Datumsanzeige mit blauen Ziffern, die die Farbe des Sekundenzeigers aus der Mitte aufgreifen. Phosphoreszierende Akzente sorgen für eine optimale Lesbarkeit.

Ocean Sport™ Chronograph

Optische Tiefe, feinste Mechanik und technische Überlegenheit: Mit dem Ocean Sport™ Chronograph taucht man in die Welt der Uhrentechnologie ein. Die in einer Richtung drehbare



Zalium®-Lünette mit ihren DLC-beschichteten Indizes unterstreicht den ausdrucksstarken, modernen Charakter des Modells. Ein offenes, dreidimensionales Zifferblatt wird von einem Zalium®-Gehäuse umrahmt und verleiht der Uhr optische Tiefe. Unter den Stunden- und Minutenzeigern mit Superluminova ist die aufwendige Mechanik des freigelegten Uhrwerks deutlich sichtbar. Weitere nachtleuchtende Elemente sorgen für perfekte Lesbarkeit. Das Datumsfenster bei der Zwölf zeigt sich in Ruthenium-Schwarz und lenkt den Blick auf die Zahnräder des Uhrwerks.

OCEAN SPORT™ FÜR DAMEN

Dynamisch, ohne auf eine feminine Eleganz zu verzichten – so präsentieren sich die beiden neuen Ocean Sport™- Damenuhren. In einem ganz eigenen Stil kombinieren sie satiniertes und poliertes Zalium® und erzeugen so eine faszinierende Doublage. Die Ocean Sport™ Quarz hat nüchternes Design zu ihrem Credo erhoben, was sich bis ins kleinste Detail zeigt. Der Ocean Sport™ Damen-Chronograph betont hingegen seinen sportlichen Charakter.

Ocean Sport™ Quarz

Auffallend bei der Ocean Sport™ Quarz sind das markant mit Sonnenschliff guillochierte Zifferblatt und die Lünette, die, jeweils in optischer Verlängerung der Stundenindizes, drei kleine Kerben aufweist. Die Indizes selbst sind komplett mit 30 Diamanten besetzt. Das Datum wird in einem großen, runden Fenster bei der Sechs angezeigt. Die angeschrägten und spitz zulaufenden Zeiger sind Superluminova-beschichtet. Ein widerstandsfähiges Kautschukband mit einer Faltschließe aus poliertem Zalium® rundet die sportliche und perfekt proportionierte Silhouette ab. Die Ocean Sport™ Quarz gibt es in zwei verschiedenen Ausführungen: in Silber oder Schiefergrau mit schwarzem beziehungsweise weißem Kautschukband.

Ocean Sport™ Damen-Chronograph

Der Ocean Sport™ Damen-Chronograph stellt eloquent unter Beweis, dass sportliche Zeitmessung kein ausschließlich männliches Privileg ist. Die mit neun Diamanten besetzte Lünette und die fein gravierten Indizes verleihen der Uhr eine elegante und dennoch geradlinige Ausstrahlung.

Die sportliche und gleichzeitig feminine Ästhetik zeigt sich auch bei dem mit Edelsteinen besetzten Zifferblatt. Prägnant stechen der blaue, stilisierte Shuriken und die auffallenden Chronographenfunktionen hervor. Dreidimensionale Spiralmuster deuten optisch unterschiedliche Ebenen und einen dezentrierten Aufbau an. Dabei werden ein satiniertes Finish mit Sonnenschliff und ein dezentral rhodinierter Ring mit Côtes-de-Genève-Streifen kombiniert.

Die Indizes werden durch 15 weitere Edelsteine betont. Die unteren Zifferblätter weisen das charakteristische Harry-Winston-Wendelschliffmuster in Silber auf. Das Datum wird über der Sechs angezeigt und rundet die perfekte Balance der Uhr auf ideale Weise ab. Der sportliche Charakter zeigt sich in den Superluminova-Elementen an der Ziffer Zwölf, in den abgeschrägten Zeigern und dem Shuriken, der harmonisch mit den Sekunden rotiert. Im Hintergrund arbeitet ein Automatikwerk mit einer Reserve für 42 Stunden. Die Uhr ist in den zwei Versionen Silber oder Rhodium erhältlich und mit einem Kautschukarmband ausgestattet.