

T50 GOLDBRONZE B

Die Taucheruhr aus patentierter Goldbronze 125.

- Limitiert auf 300 Stück
- Zifferblatt dunkelblau
- Gehäuse, Krone und Drehring aus Goldbronze 125 aus hochreinen Legierungsbestandteilen (Kupfer, Zinn und Gold), perlgestrahlt
- Gehäuseboden aus hochfestem Titan
- Geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch ein unabhängiges Prüfinstitut
- Wasserdicht und druckfest bis 500 m Tauchtiefe (= 50 bar), zertifiziert durch ein unabhängiges Prüfinstitut
- Unverlierbarer Sicherheits-Taucherdrehring mit einem Schutz gegen unbeabsichtigtes Verstellen
- Farbcodierung der Nachleuchtfarbe von Minuten- und Sekundenzeiger sowie der Hauptmarkierung auf dem Drehring zum sicheren Ablesen von Merkzeiten
- Krone bei 4 Uhr, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Deckglas aus Saphirkristall
- Unterdrucksicher



T50 GOLDBRONZE B

Die von uns entwickelte und patentierte Goldbronze 125, aus der das Gehäuse dieses auf 300 Stück limitierten Zeitmessers gefertigt wird, besticht durch einen außergewöhnlichen Reinheitsgrad und strahlt in Kombination mit dem dunkelblauen Zifferblatt moderne Eleganz und zeitlose Ästhetik aus. Mit diesen Attributen präsentiert sich eine Uhr, die sowohl in der Freizeit und im Geschäftsleben als auch zu besonderen Anlässen immer stilvoll wirkt.

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Wilhelm-Fay-Straße 21 • 65936 Frankfurt am Main • Tel. +49 (0)69 978414-0 • Fax +49 (0)69 978414-201 • info@sinn.de • www.sinn.de

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Lothar Schmidt, Dipl.-Betriebswirt (FH) Andreas Hölzel, Simone Richter

Amtsgericht Frankfurt am Main • HRB 38841 • USt.-ID.: DE249383321 • WEEE-REg.-Nr.: DE75393444

Klare Ablesbarkeit und Messbarkeit

Dieses Konzept geht dabei nicht zu Lasten einer klaren Messbarkeit der Zeit – dank der aufs Wesentliche reduzierten Anzeige. Wichtige Gestaltungselemente bilden die markant-großflächigen Schwertzeiger und die Tatsache, dass alle für den Tauchgang irrelevanten Funktionen und Bedruckungen von Zifferblatt und Sicherheits-Taucherdrehring optisch zurückgenommen sind. Zum sicheren Ablesen – insbesondere der Merkzeiten auch bei Dunkelheit oder widrigen Sichtverhältnissen setzt der Zeitmesser zusätzlich auf eine Farbcodierung: Stundenzeiger und Indizes des Zifferblatts leuchten grünlich nach, Minutenzeiger und Sekundenzeiger sowie Hauptmarkierung des Drehrings bläulich. Und indem sich die Krone bei 4 Uhr befindet, wird ein Eindringen in den Handrücken verhindert – auch bei körperlich fordernden Aktivitäten.

Technische Eleganz mit hoher Funktionalität

In seiner Formgebung vollzieht das Modell T50 GOLDBRONZE B damit einen durchaus technisch orientierten Auftritt, dem Bediensicherheit über alles geht. So harmonisiert die Goldbronze 125 mit dem perfekt ablesbaren dunkelblauen Zifferblatt und verleiht der Uhr ein elegantes Aussehen. Das dunkle Blau erinnert zudem an die Tiefen des Ozeans. Auf einer zweiten Ebene bietet dieser seidenmatten Farbton einen raffinierten Kontrast zur Goldbronze 125 des Gehäuses, der Krone und des Drehrings. Zusätzlich erweist sich der robuste Sicherheits-Taucherdrehring als ein äußerst zuverlässiges Werkzeug zur Zeitmessung, schließlich ist er unverlierbar mit dem Gehäuse verbunden. Darüber hinaus ist er gegen unbeabsichtigtes Verdrehen gesichert. „Erst drücken, dann drehen“: So lautet das einprägsame Prinzip, nach dem die einfache, aber effektive Verdrehesicherung funktioniert. Als zusätzliches Sicherheitselement sorgt die Ar-Trockenhaltetechnik für eine erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit.

Expertise auf dem Fachgebiet der Metallurgie

Mit dem Modell T50 GOLDBRONZE B demonstrieren wir erneut sehr eindrucksvoll unsere hohe Expertise auf dem Fachgebiet der Metallurgie. Um die hohe Wertigkeit dieser Uhr richtig einzuschätzen zu können, muss man wissen, dass wir für diesen wunderschönen Zeitmesser eine von uns entwickelte Bronzelegierung verwenden. Diese Goldbronze 125 besteht zu einem Achtel aus Gold und weist auch bei den weiteren Bestandteilen der Legierung einen außergewöhnlich hohen Reinheitsgrad auf. Mit Bronze greifen wir ein Material auf, welches in der Vergangenheit im Bereich verschiedenster maritimer Anwendungen besonders häufig eingesetzt wurde. Jedoch ergibt sich aus dem außergewöhnlich hohen Reinheitsgrad unserer Goldbronze 125 im Vergleich zu herkömmlichen Bronzelegierungen eine verbesserte Hautverträglichkeit sowie eine gesteigerte Korrosionsbeständigkeit gegenüber Seewasser. Zwar entwickelt auch Goldbronze 125 durch Oxidation eine Abdunklung der Oberfläche (Patina), jedoch erzielen wir durch den Legierungsbestandteil Gold eine Reaktionsträgheit gegenüber Umwelteinflüssen. Die Abdunkelung der Oberfläche vollzieht

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Wilhelm-Fay-Straße 21 • 65936 Frankfurt am Main • Tel. +49 (0)69 978414-0 • Fax +49 (0)69 978414-201 • info@sinn.de • www.sinn.de

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Lothar Schmidt, Dipl.-Betriebswirt (FH) Andreas Hölzel, Simone Richter

Amtsgericht Frankfurt am Main • HRB 38841 • USt.-ID.: DE249383321 • WEEE-REg.-Nr.: DE75393444

sich deutlich langsamer als bei gewöhnlicher Bronze. Zudem lässt sie sich bei leichter Oxidation mit dem mitgelieferten speziellen Goldbronze-Pflegetuch weitgehend entfernen. Um Hautreaktionen gänzlich auszuschließen, haben wir die T50 GOLDBRONZE B zudem mit einem Titanboden ausgestattet.

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Wilhelm-Fay-Straße 21 • 65936 Frankfurt am Main • Tel. +49 (0)69 978414-0 • Fax +49 (0)69 978414-201 • info@sinn.de • www.sinn.de

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Lothar Schmidt, Dipl.-Betriebswirt (FH) Andreas Hölzel, Simone Richter

Amtsgericht Frankfurt am Main • HRB 38841 • USt.-ID.: DE249383321 • WEEE-REg.-Nr.: DE75393444

Technische Merkmale

Mechanisches Ankerwerk

Die Angabe zum mechanischen Ankerwerk entspricht dem aktuellen Produktionsstand in Frankfurt am Main. Aufgrund von technischen Änderungen kann es in Einzelfällen vorkommen, dass es bei Lagerware unserer Fachhändler zu Abweichungen hierzu kommt.

- SW 300-1
- Automatikaufzug
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- 25 Rubinlagersteine
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse, Krone und Drehring aus Goldbronze 125, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden aus hochfestem Titan, verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 500 m Tauchtiefe (= 50 bar), zertifiziert durch ein unabhängiges Prüfinstitut
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen EN250 und EN14143, zertifiziert durch ein unabhängiges Prüfinstitut
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Datumsanzeige
- Taucherdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung
- Farbcodierung der Nachleuchtfarbe von Minuten- und Sekundenzeiger und Hauptmarkierung auf dem Drehring zum sicheren Ablesen von Merkzeiten

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Wilhelm-Fay-Straße 21 • 65936 Frankfurt am Main • Tel. +49 (0)69 978414-0 • Fax +49 (0)69 978414-201 • info@sinn.de • www.sinn.de

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Lothar Schmidt, Dipl.-Betriebswirt (FH) Andreas Hölzel, Simone Richter

Amtsgericht Frankfurt am Main • HRB 38841 • USt.-ID.: DE249383321 • WEEE-REg.-Nr.: DE75393444

SINN-Technologien

- Unverlierbarer Sicherheitsdrehring
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 12,3 mm
- Gewicht ohne Band: 73 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Zifferblatt dunkelblau
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 3 Jahre

Preis

4.980,00 €

inkl. MwSt.

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Wilhelm-Fay-Straße 21 • 65936 Frankfurt am Main • Tel. +49 (0)69 978414-0 • Fax +49 (0)69 978414-201 • info@sinn.de • www.sinn.de

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Lothar Schmidt, Dipl.-Betriebswirt (FH) Andreas Hölzel, Simone Richter

Amtsgericht Frankfurt am Main • HRB 38841 • USt.-ID.: DE249383321 • WEEE-REg.-Nr.: DE75393444