



Botta-Design Einzeigeruhr UNO - das Original jetzt in Titan

Botta-Design Einzeigeruhr UNO - das Original jetzt in Titan
Klaus Botta entwickelte 1986 die weltweit erste Einzeiger-Armbanduhr - die UNO. Sie ist mittlerweile als Designklassiker etabliert und löste eine Welle von Einzeigeruhren vieler anderer Hersteller aus. Bisher waren die UNO Modelle ausschließlich als Edelstahlvarianten erhältlich, mit Durchmessern bis zu 44 mm. Botta-Design präsentiert jetzt ein deutlich kleineres und leichteres Quarz-Modell aus Titan mit 40 mm Durchmesser. Diese neue Variante der UNO Einzeigeruhr empfiehlt sich für Menschen mit mittleren und kleineren Handgelenken: Die UNO Titan Einzeigeruhr (<https://www.botta-design.de/de/einzeigeruhr-uno-titan.html>). Das Anzeigeprinzip der UNO Einzeigeruhr: Reduktion auf das Wesentliche. Die Anzeige der UNO Titan funktioniert nach dem bewährten Prinzip der Einzeigeruhr UNO: Sie stellt die Zeit mit einem einzigen Zeiger, dem Stundenzeiger, auf einer Spezielskala mit 5-Minuten Segmenten dar. Ähnlich dem Tacho eines Autos, der mit einem einzigen Zeiger die Geschwindigkeit anzeigt. Wie bei einer herkömmlichen Uhr legt der Stunden-Zeiger der UNO Titan innerhalb von zwölf Stunden eine volle Umdrehung zurück. Durch Abschätzen der Position des feinen Nadelzeigers zwischen den 5-Minuten-Segmenten lässt sich die Zeit auf 1-2 Minuten exakt ablesen. Die Philosophie hinter dem Anzeigeprinzip der UNO Einzeigeruhr zielt auf Vereinfachung. In den wenigsten Fällen ist eine minutengenaue Zeitangabe nötig. Im Alltag genügt eine großzügige Zeiteinschätzung wie "kurz nach zwei" oder "etwa halb acht". Mit dieser Form der Zeitdarstellung erlaubt das Prinzip der Einzeigeruhr einen wesentlich entspannteren Umgang mit der Zeit. Einzeigeruhr UNO: Leichtgewicht durch Rein-Titan. Die UNO Titan Einzeigeruhr erreicht durch den Einsatz des HighTech-Metalles Titan ein beeindruckend geringes Gesamtgewicht von 32g - inklusive Lederarmband. Die Uhr ist damit unwesentlich schwerer als ein deutscher Standardbrief (20g). Obwohl sich die 4,9 mm flache UNO Titan beim Tragen angenehm leicht anfühlt, ist sie robust konstruiert und solide verarbeitet. Ausgiebige Tests in der Entwicklungsphase haben zum stabilen Monoblock-Design des Gehäuses geführt. Dazu passt das stabile, doppelt gewölbte Saphirglas mit kratzfester Antireflexbeschichtung. Im Ergebnis zählt die UNO Titan zu den leichtesten und hochwertigsten Quarz-Uhren am Markt. Durchdacht bis ins letzte Detail. Die angeschrägten Flanken der Gehäuseunterseite geben dem Handgelenk des Trägers eine hervorragende Bewegungsfreiheit. Diese spezielle Gestaltung lässt die Einzeigeruhr nochmals flacher wirken. An der flachsten Stelle misst das Gehäuse geringe 2,9 mm. Optisch hält sich das Gehäuse dezent im Hintergrund und ist unter eng anliegender Kleidung angenehm zu tragen. Die Einzeigeruhr (<https://www.botta-design.de/de/einzeigeruhr-uno-automatik.html>)-Kollektion von Botta-Design wird durch die UNO Titan perfekt ergänzt. Neben einer 44mm großen Edelstahlvariante mit RONDA Quarzwerk sind Modelle mit 42mm sowie 44mm Durchmesser erhältlich, die mit ETA 2824.2 Automatikwerken ausgestattet sind. Botta-Design Uhren werden ausschließlich in deutschen Spezialbetrieben gefertigt, die verwendeten Werke stammen aus Schweizer Produktion. Technische Daten der UNO Titan Einzeigeruhr: Durchmesser: 40 mm. Höhe: 2,9 bis 4,9 mm. Gewicht: 32,0 g. Uhrwerk: RONDA 1062 Swiss Made mit 4 Rubinen. Gehäusematerial: 100% Titan. Glasart: doppelt gewölbtes Saphirglas mit beidseitiger kratzfester Antireflexbeschichtung. Wasserdicht: 3 ATM. Armband: Lederband | Kautschukband. Besonderheiten: die original Einzeiger-Armbanduhr. Herstellungsland: Deutschland. Preis: Vorverkaufspreis ab 448,-EUR. Regulärer Preis ab 08.12.15: ab 498,- Euro. Pressekontakt: Botta-Design. Klaus Botta. Klosterstr. 15 15A. 61462 Königstein im Taunus. +496174961188. info@botta-design.de. <https://www.botta-design.de>

Pressekontakt

PR-Gateway.de

61462 Königstein im Taunus

Firmenkontakt

PR-Gateway.de

61462 Königstein im Taunus

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage