

EXKLUSIVE SONDEREDITION IN WEISS.

U200 W (EZM 8)



Sinn

SPEZIALUHREN ZU FRANKFURT AM MAIN

Im Földchen 5-7 · 60489 Frankfurt/Main
Telefon +49 (0) 69 - 97 84 14-200 · Fax -201
<http://www.sinn.de> · vertrieb@sinn.de



U200 W (EZM 8) Nach(t)leuchtend.
ø 37 mm (Abb.: 1:1)



U200 W (EZM 8) mit weißem Silikonarmband.
ø 37 mm (Abb.: 1:1)



U200 W (EZM 8) – Rückansicht, Seitenansicht.
(Abbildungen: 1:1)

U200 W (EZM 8) **Zeitlich limitierte Sonderedition in weiß.**

Bestellannahme nur bis zum 31. Juli 2011

Gehäuse aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschen U-Boot-Stahl

Schwarze Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund

Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit

Funktionssicher von -45 °C bis +80 °C

Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch den Germanische Lloyd, Hamburg

Unverlierbarer Taucherdrehring mit Minutenrastung

Krone bei 4 Uhr, um ein Eindrücken in den Handrücken zu verhindern

Matweißes Zifferblatt mit schwarzen, nachleuchtenden Indizes und Zeigern

Saphirkristallglas

Druckfest bis 2.000 m Tauchtiefe (= 200 bar), zertifiziert durch den Germanische Lloyd, Hamburg

Unterdrucksicher

Klar, markant, funktionsstark. So präsentiert sich die Taucheruhr U200 W. Herausragendes Kennzeichen: weißes Zifferblatt mit schwarzen, nachleuchtenden Indizes und Zeigern. Weißes Silikonband mit schwarzer Faltschließe. Mit gewohnt hochwertiger, technischer Ausstattung. Zum Beispiel einem unverlierbaren Taucherdrehring, einem Gehäuse aus deutschem U-Boot-Stahl für absolute Seewasserbeständigkeit und Ar-Trockenhaltetechnik. In jedem Fall eine sichere Sache. Denn die Taucheruhr ist geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen und druckfest bis 2.000 Meter Tauchtiefe. Das alles zertifiziert durch den Germanische Lloyd, Hamburg.

Preis: 1.850,- EUR

Stand: März 2011

Abbildung Vorderseite:
U200 W (EZM 8) mit weißem Silikonarmband.

Der Germanische Lloyd bestätigt und zertifiziert die Drucksicherheit unserer Modellreihe **U200 (EZM 8)** bis zu einer Tauchtiefe von 2.000 m und die Temperaturbeständigkeit und Funktion in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen EN250 und EN14143.

