

Titanic-DNA

DNA of Famous Legends



T-oxy IV Ultimate Rust

DNA OF FAMOUS LEGENDS

Des garde-temps inspirés et créés en hommage aux grandes légendes de notre temps



Titanic-DNA

DNA of Famous Legends

Titanic DNA –T-oxy IV Ultimate Rust Rust taken to its climactic conclusion

In the wake of the spectacular success of the oxidised timepieces in the Titanic-DNA collection, Romain Jerome is simultaneously announcing both the end of the rusted steel T-oxy II self-winding model, and the launch of the rusted steel T-oxy IV or “Ultimate Rust”, issued in a special edition.

The rusted steel T-oxy II becomes the first collector’s piece in the Titanic-DNA collection

Having sold 2012 of these watches around the world, the House of Romain Jerome, as it had announced, is terminating production of the rusted steel T-oxy II, making this model the brand’s very first collector’s piece.

Launch of the Titanic-DNA T-oxy IV Ultimate Rust

The Titanic-DNA T-oxy IV Ultimate Rust with its rusted, stabilised* bezel featuring the last possible stage of oxidation prior to the decomposition of steel. For those aficionados of the T-oxy Concept, the Ultimate Rust represents its practical variant.

Special limited edition of 500

Titanic-DNA – T-oxy IV Ultimate Rust

Movement: Concepto by Jaquet C22RJ51
Case: 5N pink gold mat. 46mm in diameter
Bezel: Rusted stabilized steel Ultimate Rust *.
Function: Hours, minutes, seconds
Back: Engraved medallion
Dial: Black with coal recovered from the Titanic
Crystal: Sapphire crystal with an antireflective treatment on both side
Water-resistant: 5 Atm
Strap: Rubber or Hornback crocodile leather
Limited Edition of 500 pieces

*The rusted steel horological creations in the ‘Titanic DNA’ series features an oxidized steel bezel which is the result of an extraordinary blend of authentic steel from the wreck lying 3840 meters under the sea, and from the Harland & Wolff shipyard in Belfast, where the Titanic was constructed nearly a century ago. Official certificates of authenticity guarantee the origin of materials used.

Titanic-DNA

DNA OF FAMOUS LEGENDS

Des garde-temps inspirés et créés en hommage aux grandes légendes de notre temps

DNA of Famous Legends

**Titanic-DNA – T-oxy IV Ultimate Rust
La rouille à son paroxysme**

Après le succès rencontré par les garde-temps oxydés de la collection Titanic-DNA, la Maison Romain Jerome annonce à la fois la fin du modèle automatique rusted steel T-oxy II et le lancement de la rusted steel T-oxy IV ou Ultimate rust, en édition spéciale.

La rusted steel T-oxy II : 1^{ier} collector de la collection Titanic-DNA

Avec ces 2012 exemplaires vendus à travers le monde, la Maison Romain Jerome, conformément à ce qu'elle avait annoncé, met fin à la production de la rusted steel T-oxy II, faisant de ce modèle le premier collector de la marque.

Lancement de la Titanic-DNA T-oxy IV Ultimate Rust

La Titanic-DNA T-oxy IV Ultimate Rust, dont la lunette rouillée, stabilisée*, caractérise le dernier niveau d'oxydation possible avant décomposition de l'acier, incarne, pour les adeptes du T-oxy concept, son interprétation la plus pragmatique.

Edition spéciale limitée à 500 pièces

Titanic-DNA – Ultimate Rust

Mouvement : Concepto par Jaquet C22RJ51

Boîtier : Or rose 5N mât. Diamètre 46mm

Lunette: Rusted steel T-oxy IV Ultimate Rust *.

Fonction : Heures, minutes, secondes

Fond : Médaillon gravé

Cadran : Noir charbonneux obtenu à partir du charbon provenant des cales du Titanic

Glace : Saphir avec double traitement antireflet

Étanchéité : 5Atm

Bracelet : Caoutchouc ou Crocodile pleine peau Hornback

Edition limitée 500 pièces

* Les lunettes en acier oxydé sont issues de la fusion extraordinaire entre l'acier authentique de l'épave gisant par 3840 mètres de fond et celui fourni par le chantier naval Harland & Wolff à Belfast, où fut construit *Le Titanic*, il y a près d'un siècle. Un certificat notarié authentifie l'origine des matériaux utilisés.

Contact
press@romainjerome.ch

DNA OF FAMOUS LEGENDS

Des garde-temps inspirés et créés en hommage aux grandes légendes de notre temps