

Moon Dust-DNA

DNA of Famous Legends

Authentic Moon Dust, fragments of the Apollo XI spacecraft, as well as elements from the International Space Station integrated into exceptional timepieces

As part of its DNA of Famous Legends concept, featuring timepieces inspired by and created in tribute to the great legends of our times, the Maison Romain Jerome presents its second exclusive collection, entitled Moon Dust-DNA.

Legitimately proud of its Titanic-DNA collection dedicated to the world's greatest maritime legend, Romain Jerome launches out into space in homage to the most fascinating human adventure of all: the conquest of space.

Moon Dust-DNA embodies this incredible odyssey and features its main protagonists. It honours the symbol of this headlong race, highlighted by confrontation as well as occasional collaboration between the American and Soviet superpowers, whose main aim was to reach the Moon.

The design of the Moon Dust-DNA collection is inspired by and incorporates the DNA heritage of the great players and major figures in the conquest of space. The materials composing the models in this collection incorporate authentic fragments from the aerospace universe such as Moon Dust as well as fragments of the Apollo XI spacecraft and the International Space Station (ISS).

Moon Dust-DNA features

- A lunar dial based on a mineral deposit including Moon Dust;
- A 46 mm steel and titanium case incorporating steel from the Apollo XI spacecraft; and
- A strap composed of fibres from a spacesuit worn during the ISS mission.*

Moon Dust-DNA Tourbillon

BNB Caliber 1000RJ Tourbillon

Mechanical movement with manual winding-mechanism

A one-minute tourbillon suspended without ball bearing is arranged at 6 O'clock

Frequency: 21,600 vph

Jewels: 19

Power reserve: 120 hours

Function: hours, minutes, tourbillon

Dial: mineral structure containing Moon Dust*

Case: 46 mm

Bezel: Carbon fibres evoke solar panels of spacecraft – steel comprising fragments from the Apollo XI spacecraft*

Paws: blackened steel.

Screws: Star screw

Crown: designed as space tools

Hands inspired by solar panels of spacecraft

Strap: alligator leather partly woven with fibres from an ISS* spacesuit

Buckle: blackened satin-finished steel folding buckle

Limited edition of 9 pieces

*Romain Jerome guarantees that the origin of each of these materials is duly certified by a legal document authenticated in Switzerland. Each piece in the Moon Dust-DNA collection will also be accompanied by a certificate from the Association of Space Explorers (ASE) saluting the approach of Romain Jerome and the tribute it is thereby rendering to the conquest of space.

DNA OF FAMOUS LEGENDS

A High-end watch inspired and designed to pay tribute to the great legends of our time

Moon Dust-DNA *DNA of Famous Legends*

Poussière de Lune et authentiques fragments d'Apollo XI et ISS intégrés dans des garde-temps d'exception

Au sein de son œuvre DNA of Famous Legends, garde-temps inspirés et créés en hommage aux grandes légendes de notre temps, la Maison Romain Jerome présente, sa deuxième collection exclusive: la Moon Dust-DNA.

Fière du succès de sa collection Titanic-DNA dédiée à la plus grande légende maritime de l'humanité, Romain Jerome investit l'Espace et rend hommage à la plus fascinante aventure humaine : la conquête spatiale.

Moon Dust-DNA incarne ainsi la plus extraordinaire épopée humaine et réunit ses principaux protagonistes. Elle rend hommage aux symboles de cette course effrénée, au cœur de l'affrontement mais aussi, parfois, de la collaboration entre les deux superpuissances américaine et soviétique, dont le but principal était d'atteindre la Lune.

Le design de la collection Moon Dust-DNA s'inspire et intègre l'ADN des grands acteurs et figures de la conquête de l'Espace. Les matériaux composant les pièces de la collection intègrent des éléments authentiques provenant du domaine spatial tels que des poussières de Lune ainsi que des fragments du vaisseau Apollo XI et de la station ISS.

Moon Dust-DNA présente

- Un cadran lunaire conçu à partir d'un dépôt minéral intégrant de la poussière de Lune ;
- Un boîtier en acier et titane de 46mm alliant de l'acier issu du vaisseau spatial Apollo XI ; et,
- Un bracelet composé de fibres d'une combinaison présente sur la Station Spatiale ISS.*

Moon Dust-DNA Tourbillon

BNB Calibre 1000RJ Tourbillon

Mouvement mécanique à remontage manuel

Cage de tourbillon suspendue sans roulement à billes, disposée à 6h effectuant un tour par minute

Fréquence: 21,600 A/h

Empierrage: 19

Réserve de marche: 120 h

Fonction: heures, minutes, tourbillon

Cadran: Structure minérale contenant de la poussière de Lune *

Boîtier: 46 mm

Lunette: fibre de carbone rappelant les capteurs solaires des modules spatiaux - Acier alliant des éléments de Apollo XI* et fibres de carbone

Griffes: acier noirci

Vis: vis étoilées

Couronne: 4 insertions caractéristiques d'outils de l'Espace

Aiguilles inspirées des capteurs solaires des modules spatiaux

Bracelet: Alligator et tissé en partie avec des fibres d'une combinaison spatial ISS*

Fermeoir: boucle déployante en acier noirci

Edition limitée de 9 pièces

* Romain Jerome assure que l'origine de chacun de ces matériaux est dûment certifiée par un acte notarié en Suisse. Chaque pièce de la collection Moon Dust-DNA sera également accompagnée par un certificat de l'Association of Space Explorers (ASE) saluant la démarche de Romain Jerome et l'hommage ainsi fait à la conquête de l'Espace.

Contact
press@romainjerome.ch

DNA OF FAMOUS LEGENDS

A High-end watch inspired and designed to pay tribute to the great legends of our time