



Le grand huit à multi-propulsion « Voltron Nevera powered by Rimac »

Une nouvelle attraction électrisante

## Le grand huit à multi-propulsion « Voltron Nevera powered by Rimac » d'Europa-Park

21 mars 2024

Le grand huit plein d'action « Voltron Nevera powered by Rimac » sera à découvrir à partir du 26 avril par les visiteurs dans le nouveau quartier thématique croate d'Europa-Park. Cet innovant grand-huit à multi-propulsion de MACK Rides pose de nouveaux jalons en alliant adrénaline, technologie et une ambiance incomparable. A bord du 14ème grand-huit d'Europa-Park, vous serez catapultés 4 fois jusqu'à 90 km/h, dont une fois en arrière. Avec sept inversions, 2,2 secondes d'apesanteur d'affilée, et un record du monde pour la propulsion la plus raide à 105°, le nouveau grand huit promet des sensations intenses pour une expérience unique au monde et inoubliable.

Le grand huit à multi-propulsion de 1 385 mètres de long, serpente à travers un paysage croate authentique, avec de nombreux éléments de parcours novateurs. De la pierre calcaire claire, des ruines anciennes, des pans de murs ainsi qu'une multitude de plantes parmi lesquelles un olivier âgé de 800 ans créent une ambiance méditerranéenne. L'histoire imaginée par MACK Magic autour du scientifique et inventeur Nikola Tesla, né dans l'actuelle Croatie, qui réalise son rêve de la transmission sans fil de l'énergie électrique, sert de fil conducteur à l'attraction et au quartier thématique.

De loin, le grand huit atteignant jusqu'à 32,5 mètres de haut ainsi que les deux tours Tesla ne passent pas inaperçus, donnant une nouvelle silhouette au parc, élu 8 fois meilleur parc de loisirs au monde. Ces dernières jouent un rôle essentiel dans l'univers narratif : les humains sont transformés en énergie cosmique par la découverte révolutionnaire de Tesla et transportés de tour en tour sous forme d'éclair. C'est à partir de 8 ans et d'une taille de 1,30 mètre que les visiteurs peuvent profiter de l'aventure « Voltron Nevera ». Dans le bâtiment de la gare, qui représente une ancienne centrale hydroélectrique croate utilisée par Tesla pour ses recherches, il est possible de choisir, outre la file d'attente classique, des accès par créneaux horaires réservés (VirtualLine) ainsi que pour les passagers individuels (Single Rider).

Le grand huit à multi-propulsion de type « Stryker Coaster » a été développé par l'entreprise familiale MACK Rides. Il a été construit en un peu plus de deux ans sur une surface d'environ 20 000 m<sup>2</sup> entre les quartiers thématiques grec et russe. De nombreux corps de métiers et services du groupe Mack ont participé à la réalisation de cette attraction imaginée et conçue par MACK One, créant ainsi une expérience globale unique en son genre. Le grand huit, l'univers narratif, l'ambiance aussi bien que l'architecture émanent des équipes d'Europa-Park.

## Voltron Nevera bat de nombreux records

Les fans d'adrénaline se réjouiront des quatre accélérations (propulsions) et des sept passages la tête en bas (inversions). La propulsion la plus raide au monde (d'une inclinaison à 105°) donne une toute nouvelle dimension aux sensations fortes juste après le démarrage par catapulte. De plus, « Voltron Nevera » est le grand huit à propulsion avec le plus d'inversions au monde (sept), le grand huit à propulsion le plus long d'Europe (1 385 mètres), et le plus long grand huit avec inversions d'Europe. Il comporte également le plus de tronçons de propulsion (trois) du continent sur un grand huit.

## Découvrir la Croatie et Nikola Tesla à Europa-Park

Dans la première tranche du nouveau quartier thématique croate, Nikola Tesla lui-même prend vie sous la forme d'une animatronique plus vraie que nature pour entraîner les visiteurs dans l'histoire autour de son invention électrisante. La nouvelle exposition « Croatian Inspiration » présente de manière ludique les principales inventions et réalisations de Croatie. Le nouveau glacier « Sunce i Lavanda » attend les visiteurs avec de nombreux parfums rafraîchissants. Ils trouveront de savoureux pains plats fourrés inspirés de la cuisine des Balkans et des boissons fraîches au « Ćevapčići-Snack ». La boutique « Suveniri Nikola » propose à tous les amateurs de shopping non seulement des produits typiques croates, mais aussi de nombreux autres produits dérivés d'Europa-Park Resort.

Dans le quartier français, le film d'aventure « Voltron 4D » du « Magic Cinéma 4D » invite les visiteurs à découvrir les débuts peu connus de l'inventeur Nikola Tesla quand il résidait encore en Europe. Avec des effets spéciaux sensationnels en 4D, dont des projections en 3D, du vent, des senteurs et des sièges mouvants, les spectateurs sont plongés dans une expérience cinématographique immersive pour toute la famille. Au « Dôme des Rêves », l'escapade



multimédia à 360° « Nikola Tesla's Beautiful Croatia » permet aux visiteurs d'explorer les sites les plus remarquables de la Croatie.

L'appli Europa-Park & Rulantica permet même de découvrir le nouveau grand huit dans son propre salon grâce à « Voltron chARge », une fonctionnalité interactive de réalité augmentée (AR) : les utilisateurs suivent Nikola Tesla dans son expérience visant à transformer des personnes en énergie cosmique afin de les transporter d'un lieu à un autre.

### **Partenariat avec Bugatti Rimac**

Mate Rimac, l'un des plus grands inventeurs croates de notre époque, est, avec la coentreprise Bugatti Rimac, partenaire du nouveau grand huit du quartier thématique croate d'Europa-Park. Fleuron de la société Rimac, la supercar électrique « Rimac Nevera » allie de manière inédite performance et technologie de pointe. Le nom « Nevera » vient du mot croate désignant une tempête soudaine et courte, généralement accompagnée d'éclairs, qui se produit principalement sur la côte adriatique croate.

Dans l'univers narratif relatif au grand huit, ce sont justement ces tempêtes avec leur impressionnante décharge d'énergie naturelle qui inspirent Tesla pour l'invention de « Voltron Nevera ». Mate Rimac fait lui-même régulièrement référence à son modèle Nikola Tesla, dont les inventions ont posé les bases des technologies qui équipent aujourd'hui les véhicules Rimac.

Europa-Park et Rimac sont liés par une vision commune et une passion pour l'innovation, l'accélération et la perfection. Grâce à cette collaboration, Europa-Park, qui a obtenu huit fois consécutivement le très convoité Golden Ticket Award du « meilleur parc de loisirs au monde », noue un partenariat avec la plus importante entreprise de Croatie.

**Vidéo embarquée virtuelle de « Voltron Nevera powered by Rimac » :**

<https://www.veejoy.de/fr/films/pov-onride-coaster-2024>



Le grand huit à multi-propulsion « Voltron Nevera powered by Rimac »



Europa-Park GmbH & Co Mack KG • Siège : Rust • Société enregistrée au tribunal d'instance de Fribourg-en-Brisgau sous le numéro HRA 703127 • Numéro TVA DE815405727 • Sociétaire à responsabilité personnelle : Mack International GmbH • Siège : Rust • Société enregistrée au tribunal d'instance de Fribourg-en-Brisgau sous le numéro HRB 400325 • Présidents-directeurs généraux : Dr.-Ing. h. c. Roland Mack, Dipl.-Wirt.-Ing. Jürgen Mack, Dipl.-Betriebswirt (FH) Michael Mack, Dipl.-Hötelier HF/SHL Thomas Mack, Architektin M.A. Ann-Kathrin Mack