LA NISSAN GT-R-NISMO RECREEE EN BRIQUES LEGO®

La Nissan GT-R Nismo LEGO® Speed Champions est en approche. Elle rend hommage à la mythique supercar japonaise. Petits et grands pourront la construire début 2020.

Depuis l'introduction de la roue LEGO® en 1962, les voitures sont présentes dans de nombreuses boîtes LEGO®. Aujourd'hui, le Groupe LEGO® et Nissan ont dévoilé un modèle qui rend hommage à l'une des supercars japonaises les plus emblématiques, la Nissan GT-R Nismo. Il s'agit du tout premier partenariat entre LEGO® et un constructeur automobile japonais.

Niels B. Christiansen, PDG du Groupe LEGO®, et Asako Hoshino, Executive Vice President de Nissan ont présenté ce modèle aujourd'hui au siège global du constructeur, à Yokohama.

Niels B. Christiansen a déclaré : « En plus de merveilleuses heures passées à construire et à jouer, nous espérons que ce modèle donnera envie aux enfants d'en apprendre plus sur l'ingénierie et l'industrialisation. Tout comme les ingénieurs ont amélioré le design et la performance de ce véhicule au cours des décennies, les enfants qui jouent construisent, détruisent puis reconstruisent. Ce faisant ils développent des compétences essentielles comme la créativité, la persévérance, la capacité à résoudre des problèmes et l'esprit critique. Notre mission est de les inciter à devenir les bâtisseurs de demain. »

Asako Hoshino a ajouté : « Dans le monde entier, des fans connaissent et aiment la supercar Nissan GT-R ainsi que la marque LEGO®, et nous sommes honorés d'être le premier constructeur automobile japonais à être partenaire du Groupe LEGO®. Pour nombre de nos clients, la passion de l'automobile remonte à l'enfance, lorsqu'ils construisaient des voitures en LEGO®. Grâce à ce partenariat, tout le monde peut devenir un Takumi, un des maîtres artisans spécialisés qui ont conçu et qui façonnent la GT-R. Nous fêtons cette année les 50 ans de cette supercar de la meilleure façon possible : en la partageant avec les fans de Nissan et de LEGO® du monde entier!

Les mythiques quatre feux ronds recréés en briques LEGO®

La Nissan GT-R Nismo de LEGO® Speed Champions sera en vente dès janvier 2020. Ce sera l'une des premières boîtes de la gamme Speed Champions de 2020, dont les modèles seront 25% plus gros que ceux des années précédentes. Composée de 298 pièces LEGO®, la Nissan GT-R Nismo est une fidèle reproduction, aussi détaillée dans sa complexité que la supercar grandeur nature, tout en restant un modèle de taille relativement réduite.

Le défi était intéressant pour Chris Stamp, Designer principal chez LEGO®: « Dans l'univers LEGO® Speed Champions, nous nous efforçons de toujours inclure de nouveaux types de supercars. Lorsque nous nous sommes penchés sur le domaine de la course automobile, nous avons tout de suite pensé à la Nissan GT-R et son impressionnant palmarès, et en particulier au nouveau modèle GT-R Nismo. Nous accordons beaucoup d'importance à l'authenticité et avons passé beaucoup de temps à expérimenter différentes techniques de construction pour avoir le bon rendu des feux arrière, car ils font partie des détails les plus reconnaissables de la voiture. Je suis très satisfait du résultat! »

Hiroshi Tamura, *Chief Product Specialist GT-R* chez Nissan – son surnom est d'ailleurs Monsieur GT-R – a approuvé la version LEGO® : « La Nissan GT-R fait partie de ma vie depuis que j'ai 10 ans. La collaboration avec LEGO® m'a renvoyé au petit garçon que j'étais et m'a fait redécouvrir pourquoi j'aime tant la supercar japonaise. L'attention au détail dont fait preuve le Groupe LEGO® me fait penser à celle des Takumi, les maîtres artisans de Nissan. »

Aujourd'hui, le modèle 2020 de la supercar GT-R Nismo a été présentée aux côtés de la Nissan GT-R Nismo LEGO® Speed Champions. Disponible dès maintenant, la Nissan GT-R la plus exclusive et la plus puissante jamais créée est équipée de pare-chocs avant et arrière, d'un toit, d'un coffre et d'un spoiler arrière en fibre de carbone, tout comme ses ailes avant, pourvues de buses de ventilation

spécifiques. Elle bénéficie aussi de nouvelles jantes légères et de nouveaux pneus, d'une suspension et d'une transmission améliorées, de freins en carbone-céramique Brembo et de nouveaux turbocompresseurs.

Quelques chiffres pour s'amuser : Comparaison entre la vraie Nissan GT-R Nismo 2020 et la Nissan GT-R Nismo LEGO®.

	Nissan GT-R Nismo	Nissan GT-R Nismo LEGO®
Période de conception	Plus de 10 ans	Environ 12 mois
Nombre de pièces	Plus de 90 000	298
Temps de montage	Environ 8 h pour le véhicule, plus	Expert en LEGO®: 20 minutes
	le temps de construction du	Non-expert : 1 heure
	moteur par le takumi (maître-	
	artisan)*1	
Vitesse de pointe	310 km/h *2	Propulsion à la main
Transmission	Six vitesses à double	Manuelle
	embrayage	
Poids	1 720 kg	193 g
Instructions de montage	Non incluses	Incluses
Carburant	Super	Imagination
Autonomie	Plus de 550 km *3	Illimitée
Plaisir	Illimité	Illimité

Notes à l'attention des rédacteurs :

La Nissan GT-R Nismo de la gamme LEGO® Speed Champions sera en vente partout dès janvier 2020. Les modèles LEGO® Speed Champions de 2020 seront 25% plus gros, et plus réalistes que ceux des gammes précédentes. Les fans d'automobile pourront construire des versions miniatures des voitures les plus célèbres du monde et s'imaginer en train de les piloter.

Au même titre que le moteur de la vraie Nissan GT-R Nismo, qui est assemblée à la main par un maître artisan, un « takumi », les experts en construction de la version LEGO® deviennent les enfants.

À propos du Groupe LEGO®

Le groupe LEGO® est une entreprise familiale privée dont le siège social est basé à Billund, au Danemark, et possédant ses bureaux principaux à Enfield (États-Unis), à Londres (Royaume-Uni), à Shanghai (Chine), et à Singapour. Fondé en 1932 par Ole Kirk Kristiansen, et basé sur l'emblématique brique LEGO®, il s'agit d'un des principaux créateurs d'expériences de jeu au monde. Animée par la devise: « Only the best is good enough » ("Seul le meilleur est assez bien"), l'entreprise s'engage à favoriser le développement des enfants et souhaite inspirer et développer le potentiel des constructeurs de demain à travers un apprentissage ludique et une expérience de jeu créative. Les produits LEGO sont vendus dans le monde entier et vous pouvez les découvrir à l'adresse suivante : www.LEGO.com. Pour consulter les actualités du groupe LEGO, obtenir des informations sur les performances financières de l'entreprise et sur son engagement responsable, vous pouvez visiter la page suivante : http://www.LEGO.com/aboutus. Pour consulter les actualités du groupe LEGO, obtenir des informations sur les performances financières de l'entreprise et sur son engagement responsable, vous pouvez visiter la page suivante : http://www.LEGO.com/aboutus. LEGO, le logo LEGO, les Minifigures, DUPLO, BIONICLE, LES LÉGENDES DE CHIMA, DIMENSIONS, le logo FRIENDS, le logo MINIFIGURES, MINDSTORMS, MIXELS, NINJAGO, et NEXO KNIGHTS sont des marques déposées du groupe LEGO. ©2018 the LEGO Group



A propos de Nissan Motor Co., Ltd.

Nissan est un constructeur mondial de véhicules proposant plus de 60 modèles sous les marques Nissan, INFINITI et Datsun. Au cours de l'exercice 2018, la société a vendu 5,52 millions de véhicules dans le monde, générant un chiffre d'affaires de 11 600 milliards de yen. Le siège mondial de Nissan à Yokohama, au Japon, gère les activités des six régions: Asie & Océanie; Afrique, Moyen-Orient & Inde; Chine; Europe; Amérique latine; et Amérique du Nord. Nissan est partenaire du constructeur français Renault depuis 1999 et a acquis une participation de 34% dans Mitsubishi Motors en 2016. L'alliance Renault-Nissan-Mitsubishi a vendu un total de 10,76 millions de véhicules au cours de l'année civile 2018. Pour plus d'informations sur nos produits, nos services et nos engagements en faveur d'une mobilité durable, n'hésitez pas à consulter le site nissan-global.com. Vous pouvez également nous retrouver sur Facebook, Instagram, Twitter et LinkedIn et visionner nos dernières vidéos sur YouTube.

^{*1} Temps de montage estimé

^{*2} Estimation, vous êtes tenus de respecter les lois et limitations de vitesse en vigueur dans votre pays.

^{*3} L'autonomie réelle peut varier en fonction des conditions de conduite. Ce chiffre est mentionné à titre indicatif seulement.