

Pressemitteilung

14:00 MEZ, 19. November 2020

Eine wiedergeborene Ikone: der neue LEGO® Technic™ McLaren Senna GTR wird enthüllt

- McLaren Automotive und die LEGO Group arbeiten gemeinsam an der Entwicklung des LEGO® Technic™ McLaren Senna GTR
- 830-teiliges Modell mit authentischen und beeindruckenden Details, einschließlich sich öffnender V-förmiger Türen
- Der LEGO® Technic™ McLaren Senna GTR ist ab dem 1. Januar 2021 erhältlich und richtet sich an Altersgruppen ab 10 Jahren.

Heute ist ein aufregender Neuzugang auf der Rennstrecke und in der Supercar-Szene aufgetaucht. Der neue LEGO® Technic™ McLaren Senna GTR ist wie sein ikonenhaftes Pendant aus dem wirklichen Leben durch und durch extrem, bietet Sportwagenliebhabern und Motorsportfans den ultimativen Nervenkitzel bei ihrer nächsten baulichen Herausforderung.

Das 830-teilige Modell dieser auf die Rennstrecke fokussierten Supercar-Ikone kombiniert die unübertroffene Kraft und Raffinesse des McLaren mit der Design-Präzision der LEGO Group und macht keine Kompromisse, wenn es um Technik oder Stil geht. Das Modell ist das erste Supercar von McLaren, das in LEGO® Technic™ Form nachgebildet wurde und soll den ultimativen Nervenkitzel beim Bauen für Kinder ab 10 Jahren bieten.

Der McLaren Senna GTR ist ein Auto wie kein anderes, und diese großartige Nachbildung ist vollgepackt mit authentischen Merkmalen und Designdetails, die ihn ebenso beeindruckend machen.

Mit seinem V8-Motor mit beweglichen Kolben, den schönen aerodynamischen Kurven, den sich öffnenden V-förmigen Türen und der einzigartigen blauen Lackierung wird dieses 32 cm (12 Zoll) lange Modell mit Sicherheit die Augenbrauen hochziehen und die Herzen höher schlagen lassen, egal ob man es zu einer Spritztour mitnimmt oder es nach dem Bau bewundernd zur Schau stellt.

Und wie jeder McLaren Senna GTR in Originalgröße ist auch sein LEGO-Nachbau so konzipiert, dass er von Hand gebaut werden kann.

Der LEGO® Technic™ McLaren Senna GTR wird ab dem 1. Januar 2021 weltweit bei LEGO.com, LEGO Stores und anderen Einzelhändlern weltweit sowie bei teilnehmenden McLaren-Einzelhändlern zu einem empfohlenen Einzelhändlerpreis von 44,99 £, 49,99€ oder 49,99\$ angeboten.

"Das Team, das für das Design des McLaren Senna GTR verantwortlich war, arbeitete unglaublich eng mit seinen Designkollegen der LEGO Group zusammen, um das extreme Aussehen, die Faszination und das Wesen eines so unglaublichen Supersportwagens für die LEGO® Technic™ -Konstrukteure einzufangen."

"Genau wie das echte Modell ist das LEGO Modell vollgepackt mit unglaublichen Details, vom Heckspoiler über die beweglichen Kolben im V8-Motor bis hin zu den zweiflächigen Türen, was bedeutet, dass wir auf das Modell genauso stolz sind wie auf das echte Auto."

Robert Melville, Konstruktionsdirektor McLaren Automotive.

"Ein durch und durch extremes Auto wie den McLaren Senna GTR mit LEGO® Technic™ nachzubauen, war für uns eine unglaublich interessante Herausforderung. Dieses Rennauto ist nicht wie irgendein Straßenauto, an dem ich zuvor gearbeitet habe. Es hat einige einzigartige Details, wie seine Silhouetten und den fantastischen Heckspoiler, die das Bauerlebnis von anderen unterscheiden."

"Genau wie die unglaublichen Ingenieure bei McLaren bei der Entwicklung ihrer Supercars, haben wir die Dinge wirklich bis zum Äußersten ausgereizt, so dass das daraus resultierende Modell die Kunstform des McLaren Senna GTR perfekt ehrt."

Uwe Wabra, Senior Designer, LEGO Technik.

Der LEGO® Technic™ McLaren Senna GTR ist das neueste Modell, das im Rahmen der langjährigen Partnerschaft, die 2015 begann, auf den Markt kommt. LEGO-Konstrukteure aller Altersklassen konnten bisher so ikonische Supercars wie den McLaren P1™, den 720S im Jahr 2017 und den McLaren Senna im Jahr 2019 bauen.

Die beiden Marken verbindet das Streben nach technischen Spitzenleistungen und bahnbrechendem Design, das den Spaß am individuellen oder in der Familie gebauten Modell so groß macht. _____

Ende

Anm. a.d. Redaktion:

Hochauflösendes Bildmaterial zu dieser Pressemitteilung steht auf der McLaren Automotive Medienwebsite unter www.cars.mclaren.press zur Verfügung.

Über McLaren Automotive:

McLaren Automotive ist ein Hersteller von luxuriösen, leistungsstarken Sportwagen und Supersportwagen. Jedes Fahrzeug wird im McLaren Production Centre (MPC) in Woking, Surrey, England, von Hand montiert.

Das Unternehmen, das 2010 gegründet wurde, ist heute der größte Teil der McLaren-Gruppe.

Das Produktportfolio des Unternehmens mit GT-, Supercar-, Motorsport- und Ultimate-Modellen wird über 85 Händler in 40 Märkten auf der ganzen Welt vertrieben.

McLaren ist ein Pionier, der ständig die Grenzen überschreitet. 1981 brachte sie mit dem McLaren MP4/1 ein leichtes und stabiles Kohlefaser-Chassis in die Formel 1. Dann im Jahr 1993 entwarf und baute sie das Straßenauto McLaren F1 - das Unternehmen hat seither kein Auto ohne Kohlefaser-Chassis gebaut. Als Teil der Ultimate Series brachte McLaren als erster einen Hybrid-Hypercar auf den Markt, den McLaren P1™.

Im Jahr 2018 eröffnete das Unternehmen sein neues, 50 Millionen Pfund teures McLaren Composites Technology Centre in der Region Sheffield in Nordengland, in dem es die nächste Generation von leichten Kohlefaser-"Wannen" produzieren wird, die das Herzstück aller McLaren-Fahrzeuge bilden.

Im Jahr 2019 brachte McLaren den 600LT Spider sowie den neuen GT, den nur für die Rennstrecke bestimmten Senna GTR auf den Markt und enthüllte den 620R und den McLaren Elva.

Im Jahr 2020 brachte McLaren den 765LT auf den Markt. Darüber hinaus wurde die brandneue Leichtgewichtsarchitektur vorgestellt, die im 50 Millionen Pfund teuren McLaren Composites Technology Centre in der nordenglischen Region Sheffield entwickelt und hergestellt wurde und die das nächste Jahrzehnt von McLarens elektrifizierter Zukunft untermauern wird.

Um die Entwicklung und Herstellung seiner Palette innovativer Sportwagen und Supersportwagen zu unterstützen, arbeitet McLaren Automotive mit weltweit führenden Unternehmen zusammen, um Fachwissen und Technologie zur Verfügung zu stellen. Dazu gehören AkzoNobel, Ashurst, Dell Technologies, Pirelli, Richard Mille, und Tumi.

McLaren Group



Die McLaren Group ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Hochleistungstechnologie und umfasst drei Hauptgeschäftsfelder: Automotive, Racing und Applied Technologies.

Über LEGO Group:

Die LEGO Gruppe hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Konstrukteure von morgen durch die Kraft des Spiels zu inspirieren und zu entwickeln. Das LEGO System im Spiel, mit seinem Fundament aus LEGO Steinen, ermöglicht es Kindern und Fans, alles zu bauen und umzubauen, was sie sich vorstellen können.

Die LEGO Gruppe wurde 1932 in Billund, Dänemark, von Ole Kirk Kristiansen gegründet. Ihr Name leitet sich von den beiden dänischen Wörtern LEg GOdt ab, was "Gut spielen" bedeutet. Auch heute noch ist die LEGO Gruppe ein Familienunternehmen mit Hauptsitz in Billund. Seine Produkte werden heute jedoch in mehr als 130 Ländern weltweit verkauft.

Weitere Informationen:

Amel Boubaaya

Head of PR - Europe, Middle East and Africa | McLaren Automotive Limited

Phone: +44 (0) 1483 261500

Mobile: +44 (0) 7920 531357

E-mail: amel.boubaaya@mclaren.com

Valentina Pichler

European Press Officer | McLaren Automotive Limited

Mobile: +44 (0) 7717 527991

Email: valentina.pichler@mclaren.com

Frank Steffling

Communications Consultant | McLaren Central Europe

Mobile: +49 (0) 163 2407766

Email: frank@steffling.de

Media website: cars.mclaren.press

Facebook: www.facebook.com/mclarenautomotive

Twitter: www.twitter.com/McLarenAuto

You Tube: www.youtube.com/mclarenautomotivetv