



LEGO Creator Expert Pressemitteilung

Als Neuauflage erhältlich und bald verfügbar für Fans: die neue LEGO® Creator Expert Vestas® Windkraftanlage

- *Das erste Mal, dass Kunden ein LEGO Set erwerben können, das die neuen, nachhaltigen LEGO Elemente enthält – hergestellt aus pflanzlichem Kunststoff, der aus Zuckerrohr gewonnen wird.*
- *Eine wichtige Zusammenarbeit zwischen der LEGO Gruppe und Vestas®, dem weltweit führenden Anbieter von Lösungen mit erneuerbarer Energie.*
- *Durch Investitionen in Windkraft gleicht die LEGO Gruppe 100 % des für die Herstellung von LEGO Bausteinen verwendeten Stroms mit Strom aus erneuerbaren Ressourcen aus.*
- *Verfügbar ab dem 23. November 2018 („Black Friday“).*

München, 26. September 2018. Im Zuge der weltbekannten New York Climate Week (24. bis 30. September) hat die LEGO Gruppe heute das jüngste, als Neuauflage erhältliche LEGO Creator Expert Set enthüllt – die Vestas® Windkraftanlage. Dies geschieht zum einen aufgrund der hohen Nachfrage nach dem Original, zum anderen, um das Spielen, die Kreativität und die Fantasie zu feiern und um gleichzeitig in Zusammenarbeit mit Vestas® das Bewusstsein für Nachhaltigkeit und erneuerbare Energien zu fördern. Es ist das allererste erwerbbar Set, das eines der neuen, nachhaltig produzierten LEGO Elemente enthält, die aus pflanzlichem Kunststoff hergestellt werden. Dieses Set zum Thema „erneuerbare Energien“ wird ab dem 23. November 2018 („Black Friday“) in den LEGO Stores und online unter shop.LEGO.com verfügbar sein.

Die LEGO Creator Expert Vestas® Windkraftanlage wurde in Zusammenarbeit mit Vestas® entworfen, dem Namensgeber des Sets und weltweit führenden Anbieter von Lösungen mit erneuerbarer Energie. Das Unternehmen hat in ca. 80 Ländern über 65.000 Windkraftanlagen installiert.

Das 826-teilige LEGO Modell ist fast einen Meter hoch und steht auf einem bewaldeten Hügel mit der Fichte als neuem nachhaltigem LEGO Element. Diese ist hergestellt aus pflanzlichem Kunststoff, der aus Zuckerrohr gewonnen wird. Die Verwendung der nachhaltigen Elemente gehört zu den ersten Schritten in Richtung des Ziels der LEGO Gruppe, bis 2030 für Produkte und bis 2025 für Verpackungen nachhaltige Materialien zu verwenden.

Dieses neueste Set der LEGO Creator Expert Reihe wurde entworfen, um eine herausfordernde und lohnende Bauerfahrung mit einem Schuss Nostalgie zu bieten. Baumeister können ein Haus mit eingerichteter Terrasse, einem funktionierenden Terrassenlicht und mit Strom versorgter Windkraftanlage sowie drei LEGO Vestas® Minifiguren und einen LEGO Hund entdecken.



LEGO Creator Expert Pressemitteilung

Das Set ist 100 cm hoch, 72 cm breit sowie 31 cm tief und verfügt über justierbare Rotorblätter (natürlich sind diese nicht so groß wie die Originale, welche mehr als 2 m länger sind als ein Londoner Doppeldeckerbus – dennoch sind sie eindrucksvoll), einen detaillierten Turm, eine bewegliche Maschinengondel und Warnlichter für Flugzeuge sowie Stromfunktionen zum Automatisieren des Sets.

Die LEGO Vestas® Windkraftanlage steht sowohl für Kreativität als auch für das Engagement der LEGO Gruppe, einen positiven Einfluss auf die Umwelt auszuüben. Durch Investitionen in Windkraft gleicht die LEGO Gruppe 100 % des für die Herstellung von LEGO Bausteinen verwendeten Stroms mit Strom aus erneuerbaren Quellen aus.

Hierzu **Tim Brooks, Vice President für Environmental Responsibility der LEGO Gruppe**: „Wir streben danach, einen positiven Einfluss auf die Umwelt zu haben, engagieren uns für den Umweltschutz und arbeiten daran, sowohl bei Produkten als auch bei Verpackungen nachhaltige Materialien zu verwenden. Diese Windkraftanlage steht für unsere ersten Schritte bei der Umsetzung dieser Ziele, und wir hoffen, dass sie Baumeister dazu anregen wird, mehr über erneuerbare Energien erfahren zu wollen. Im August haben wir die ersten pflanzenbasierten LEGO Elemente auf den Markt gebracht, und nun können unsere Fans auf der ganzen Welt LEGO Sets kaufen, welche diese einzigartigen Elemente enthalten.“

Morten Dyrholm, Group Senior Vice President für Marketing, Kommunikation und Public Relations bei Vestas®, äußert sich wie folgt: „Heute ist Windenergie auf vielen Märkten die günstigste Energiequelle. Dadurch sind Windkraftanlagen weltweit ein Symbol für Nachhaltigkeit, und wir sind stolz darauf, bei dieser Neuauflage mit der LEGO Gruppe zusammenarbeiten zu können. Das ursprüngliche LEGO Modell der Vestas® Windkraftanlage wurde speziell für Vestas® kreiert, um bei einem eher kleinen Publikum innerhalb der Energiebranche für Windenergie zu werben. Als solches stellt die heutige Neuauflage für die weltweite LEGO Community auch heraus, wie Windenergie von einem Nischen- zum Mainstream-Produkt geworden ist, nicht nur innerhalb der Energiebranche, sondern auf der ganzen Welt.“

Die **LEGO Creator Expert Vestas® Windkraftanlage** ist das neueste Produkt der LEGO Creator Expert Reihe und kann ab dem **23. November 2018** („Black Friday“) direkt in den **LEGO Stores** und online unter **shop.LEGO.com** erworben werden.

Redaktionelle Hinweise

LEGO Creator Expert Vestas® Windkraftanlage

- Unverbindliche Preisempfehlung 179,99 €
- Ab 12 Jahren
- 826 Teile
- Weitere Informationen und Bildmaterial: www.LEGOnewsroom.de/VestasWindkraftanlage



LEGO Creator Expert Pressemitteilung

Pressekontakt

LEGO GmbH

Pressestelle
Christoph Offenberg
Tel.: +49 89 4534 6316
Presse@LEGO.de

rabach kommunikation

Produkt-PR D/A/CH
Lisa Ulsamer/Adriana Jahns
Tel.: +49 40 413 463 1-11
LEGO@rabach-kommunikation.de

Über die LEGO Gruppe

Die LEGO Gruppe ist ein Familienunternehmen in Privatbesitz mit Firmensitz in Billund, Dänemark, und Hauptniederlassungen in Enfield (USA), London (Vereinigtes Königreich), Shanghai (China) und Singapur. Das Unternehmen wurde im Jahr 1932 von Ole Kirk Kristiansen gegründet und ist heute, nicht zuletzt durch den weltberühmten LEGO Stein, einer der weltweit führenden Spielwarenhersteller. Getreu dem Leitsatz: „Only the best is good enough“ setzt sich das Unternehmen für die Entwicklung von Kindern ein und fördert und inspiriert die „Baumeister von morgen“ durch kreatives Spielen und gleichzeitiges Lernen. LEGO Produkte werden auf der ganzen Welt verkauft und können online unter www.LEGO.com entdeckt werden. Weitere Informationen zur LEGO Gruppe, zu unseren finanziellen Ergebnissen und unserem sozialen Engagement finden Sie unter www.LEGO.com/aboutus.

LEGO, das LEGO Logo und die Minifigur sind Marken der LEGO Gruppe. © 2018 The LEGO Group.

Über die Nachhaltigkeitsziele der LEGO Gruppe und die nachhaltigen LEGO Elemente

- Die Vestas® Windkraftanlage enthält LEGO Elemente aus pflanzlichem Kunststoff. Es ist das erste Mal, dass Verbraucher weltweit ein LEGO Produkt erwerben können, welches LEGO Elemente enthält, die aus nachhaltig bezogenen Materialien hergestellt wurden.
- 2015 kündigte die LEGO Gruppe ihr Ziel an, bis 2030 nachhaltige Materialien, Produkte und Verpackungen zu verwenden.
- 2018 wurden die ersten LEGO Elemente in Form von Blättern, Büschen und Bäumen auf den Markt gebracht, die aus nachhaltig gewonnenen Materialien hergestellt wurden. Diese „botanischen“ LEGO Elemente werden aus pflanzlichem Kunststoff hergestellt, welcher aus Zuckerrohr gewonnen wird.
- Die LEGO Gruppe beabsichtigt, bis 2025 Verpackungen aus nachhaltigen Materialien herzustellen. Dieses Ziel umfasst das Ersetzen von Einweg-Wegwerfplastik durch recycelte oder nachhaltig gewonnene biologische Materialien bei allen plastikbasierten Verpackungen.

About Vestas®

Vestas® is the energy industry's global partner on sustainable energy solutions. We design, manufacture, install, and service wind turbines across the globe, and with 94 GW of wind turbines in 79 countries, we have installed more wind power than anyone else. Through our industry-leading smart data capabilities and unparalleled 79 GW of wind turbines under service, we use data to interpret, forecast, and exploit wind resources and deliver best-in-class wind power solutions. Together with our customers, Vestas' more than 24,300 employees are bringing the world sustainable energy solutions to power a bright future.

We invite you to learn more about Vestas® by visiting our website at <http://www.vestas.com> and following us on our social media channels:

- www.twitter.com/vestas
- www.linkedin.com/company/vestas
- www.facebook.com/vestas
- www.instagram.com/vestas
- www.youtube.com/vestas