



LEGO Pressemitteilung

Die ersten LEGO Elemente aus pflanzlichem Kunststoff ziehen in die Kinderzimmer ein

München, Juli 2018. Anfang des Jahres kündigte die LEGO Gruppe die Einführung der ersten nachhaltigen LEGO Elemente auf Zuckerrohrbasis an. Ab November werden sie in einem Produkt der LEGO Creator Expert Reihe enthalten sein. LEGO Fans haben bereits ab August die Möglichkeit, die aus Zuckerrohr hergestellten Elemente wie Blätter, Büsche und Bäume in ihren Kreationen zu verbauen. Im Aktionszeitraum vom 1. bis 17. August erhält jeder Kunde im LEGO Store oder Online Shop unter www.shop.LEGO.com ab einem Einkaufswert von 35 Euro ein Geschenkset mit den neuen botanischen Elementen als Zugabe.

Mit dem Geschenkset „Pflanzen aus Pflanzen“ ziehen ab August die ersten LEGO Elemente aus pflanzlichem Kunststoff in die Kinderzimmer ein. Fünf verschiedene Formen von Büschen, Bäumen und Blättern in leuchtendem Limonengrün und in klassischem LEGO Grün sind zunächst verfügbar. Die neuen, nachhaltigen LEGO Elemente bestehen aus Polyethylen, einem weichen, langlebigen und flexiblen Kunststoff auf Zuckerrohrbasis. Technisch sind sie identisch mit LEGO Elementen aus konventionellem Kunststoff und so auch mit allen LEGO Bausteinen kompatibel.

Die erste LEGO Box mit den pflanzlichen Elementen ist für die LEGO Gruppe eine Maßnahme ihrer Mission, bis zum Jahr 2030 für alle Kernprodukte und Verpackungen nachhaltige Materialien einzusetzen.

Das LEGO Geschenkset erhalten Kunden, solange der Vorrat reicht, vom 1. bis 17. August in den LEGO Stores und im LEGO Online Shop unter www.shop.LEGO.com ab einem Einkauf von 35 Euro dazu. Ende des Jahres halten die botanischen Elemente dann Einzug in ein Set der LEGO Creator Expert Reihe.

Bau-Events im LEGO Store Berlin

Kinder sind herzlich eingeladen, vom 2. bis 4. August im LEGO Store Berlin, Tauentzienstraße 20, die ersten nachhaltigen LEGO Elemente zu testen. Außerdem können sie ihren eigenen „Plantus Maximus“, den LEGO Nachhaltigkeitshelden, oder ihre ganz persönlichen grünen Fabelwesen aus den neuen LEGO Pflanzenelementen und klassischen LEGO Steinen bauen.

Pressekontakt**LEGO GmbH**

Martina Augenstein

Tel.: +49 (0)89 45 346 255

presse@LEGO.com**rabach kommunikation**

Adriana Jahns/Julia Kühnemuth

Tel.: +49 40 413 463 10

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, UK, 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“ („Nur das Beste ist gut genug“) 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 <http://www.LEGO.com/aboutus>.

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