



Pflanzen aus Pflanzen

Das neueste LEGO Ideas Set enthält 185 LEGO Elemente auf Zuckerrohrbasis

München, 23. Juli 2019. Nicht nur das Baumhaus-Dach aus Blättern ist beim neuesten LEGO Ideas Set "grün": Im Set sind 185 LEGO Pflanzenelemente aus biobasiertem Polyethylen enthalten – die bislang meisten aus nachhaltigen Rohstoffen hergestellten LEGO Elemente in einem Bauset. Damit markiert das Modell einen weiteren wichtigen Schritt der LEGO Gruppe in Richtung ihres Ziels bis 2030 nachhaltig gewonnene Rohstoffe und recycelte Materialien in allen LEGO Kernprodukten und Verpackungen zu verwenden.

„Unser neuestes LEGO Ideas Set sieht nicht nur beeindruckend aus“, so Tim Brooks, Vice President Environmental Responsibility der LEGO Gruppe. „Es repräsentiert zudem unsere kontinuierliche Motivation, sehr viel Zeit und Energie in die Recherche und Identifikation neuer, nachhaltiger Materialien für die Produktion unserer LEGO Elemente zu investieren. Daher ist das LEGO Baumhaus ein weiterer wichtiger Schritt für unser ambitioniertes Ziel, bis 2030 alle LEGO Elemente aus nachhaltigen Materialien herzustellen, um unsere natürlichen Ressourcen zu erhalten und einen positiven Einfluss auf unseren Planeten zu haben“, so Brooks weiter.

Pflanzen aus Pflanzen: Ende letzten Jahres lancierte die LEGO Gruppe die ersten LEGO Pflanzenelemente, hergestellt aus einem langlebigen Bio-Kunststoff auf Zuckerrohrbasis – mittlerweile gibt es davon über 80 verschiedene LEGO Elemente. Besonders wichtig für die LEGO Gruppe ist dabei nicht nur die Verwendung einer nachhaltigen Alternative für die Produktion der Elemente. Die Gewinnung des Rohrzuckers entspricht darüber hinaus den Richtlinien der Bioplastic Feedstock Alliance (BFA) und ist durch die Bonsucro-Kontrollkettenstandards zertifiziert, sodass die gesamte Wertschöpfungskette des pflanzenbasierten Polyethylens der LEGO Elemente nachhaltig ist. Bislang enthält das LEGO Ideas Baumhaus mit 185 Bäumen, Büschen, Pflanzen und Blättern die bislang meisten aus nachhaltigen Rohstoffen hergestellten LEGO Elemente.

Die Idee zum LEGO Baumhaus Set kam von dem französischen Fan-Designer Kevin Feeser und ist erneut ein gelungenes Beispiel für die Zusammenarbeit der LEGO Gruppe mit ihren Fans. Feesers auf der LEGO Ideas Plattform hochgeladener Entwurf hat es mit mehr als 10.000 Stimmen der Community ins LEGO Produktsortiment geschafft. Das großrahmige Modell besteht unter anderem aus drei Räumen und einer Baumkrone, die sich wahlweise mit grünen Sommer- oder gelbbraunen Herbstblättern bestücken lässt.



Das LEGO Ideas „Baumhaus“ ist ab dem 1. August 2019 unter shop.LEGO.com und in allen LEGO Stores erhältlich. Für LEGO VIP-Mitglieder bereits ab dem 24. Juli 2019.

Redaktionelle Hinweise: 21318 LEGO Ideas Baumhaus

- Elemente: 3.036 Teile
- Unverbindliche Preisempfehlung: 199,99 €
- Maße: 37 cm hoch, 27 cm lang und 24 cm breit
- Altersempfehlung: ab 16 Jahren

Weitere Informationen und Bildmaterial erhalten Sie auf www.LEGOnewsroom.de.

Pressekontakt

rabach kommunikation

Produkt-PR D/A/CH

Lisa Ulsamer

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, die Minifigur und das MINIFIGURES Logo sind Marken der LEGO Gruppe.

© 2019 The LEGO Group.