



21353



RENCONTRE AVEC LA FAN CONCEPTRICE

La fan conceptrice italienne Valentina Bima (pseudonyme LEGO® Ideas : Goannas89) a impressionné la communauté LEGO Ideas et l'équipe de designers LEGO Ideas avec son jardin botanique extraordinairement détaillé. Architecte, Valentina a combiné son expérience professionnelle avec sa passion pour les voyages et la construction LEGO.

*La fan conceptrice Valentina
avec sa création originale*





« La construction LEGO® est un excellent moyen de me détendre et de laisser libre cours à ma créativité. J'ai toujours aimé les jardins botaniques et leur ambiance relaxante. Quand je me rends dans une ville où se trouve un jardin botanique, j'essaie toujours de le visiter. Pour la conception du bâtiment, je me suis inspirée des différentes serres en fer forgé construites entre le milieu du XIX^e siècle et la première moitié du XX^e siècle. J'en ai d'ailleurs visité certaines au cours de mes voyages. Le plus grand défi consistait à créer une structure légère et accueillante d'un point de vue visuel, qui permettrait de créer un « cadre » pour les plantes et les fleurs qu'elle abrite. Il m'a fallu environ deux mois pour finaliser le modèle numérique, j'ai testé différentes options, à la fois pour la structure du bâtiment et pour les différentes plantes et fleurs. J'ai imaginé que le jardin pourrait être placé au centre d'un parc urbain, donc j'ai voulu le rendre visuellement attrayant de tous les côtés. Il est également possible de le placer au bord d'une route, à côté d'autres constructions LEGO. Ce que je préfère, ce sont les différentes plantes et fleurs multicolores aux formes variées, ainsi que les grandes fenêtres qui permettent de regarder à l'intérieur sans avoir à ouvrir le bâtiment. Je suis très heureuse et reconnaissante envers ceux qui ont apprécié et soutenu le set sur le site Web LEGO Ideas. Merci encore ! »

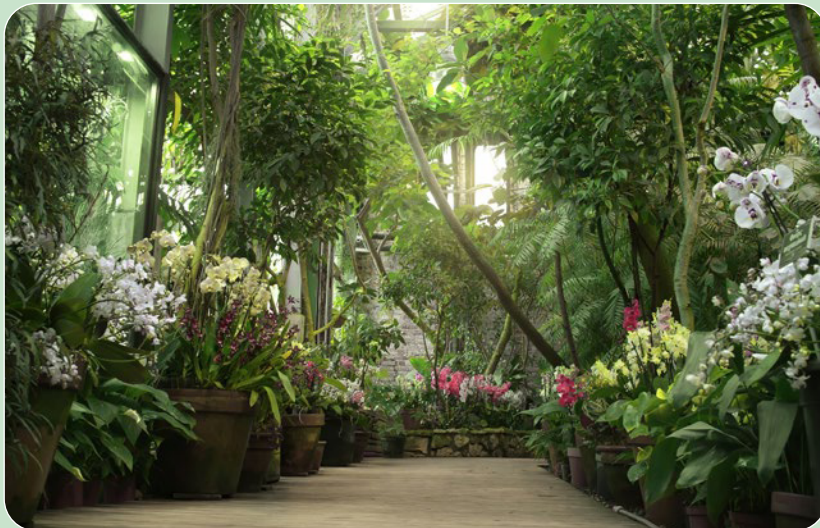




CULTIVER L'IMAGINATION

Nous, les humains, avons toujours compté sur les fleurs, les plantes et les herbes pour survivre et nous développer. Que nous vivions en ville ou à la campagne, les effets que la verdure a sur notre bien-être sont tellement ancrés dans notre ADN que nous cherchons instinctivement à intégrer des éléments de la nature dans notre décoration intérieure, nos activités de plein air ou nos voyages. Lorsque les premiers jardins botaniques sont apparus au XVI^e siècle, ils servaient

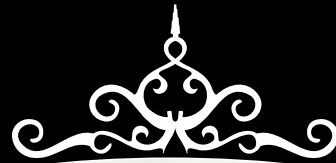
souvent de laboratoires de recherche pour la médecine ou l'horticulture. Les voyages et les migrations humaines devenant plus accessibles après la Révolution industrielle, les jardins botaniques ont commencé à évoluer, intégrant des collections exotiques et prestigieuses de plantes échangées par des explorateurs du monde entier. Aujourd'hui encore, ils nous rappellent combien la nature est belle et diversifiée, ainsi que l'importance vitale de préserver la biodiversité.



DES JOYAUX BOTANIQUES ET ARCHITECTURAUX

L'introduction de nouvelles plantes originaires du monde entier dans les climats plus froids d'Europe a nécessité la création de serres chauffées plus modernes du XVII^e au XIX^e siècle. Que ce soit pour les collections privées ou les recherches scientifiques, les serres utilisées au début de l'époque victorienne reflétaient les plus beaux éléments architecturaux de l'époque. D'un point de vue pratique, il

était important de laisser entrer le plus de soleil possible dans les bâtiments. À l'intérieur comme à l'extérieur, leur structure (souvent en fer forgé et en bois) faisait office non seulement d'ossature pour soutenir les grands panneaux de verre, mais aussi d'armature souvent conçue pour être esthétique, symétrique et ornée afin de s'intégrer aux jardins ou aux parcs environnants soigneusement cultivés.





SAVOIR-FAIRE ET CRÉATIVITÉ

L'entretien de ces magnifiques bâtiments et la préservation de l'équilibre délicat de la nature dans une serre nécessitent également de pouvoir contrôler leur environnement intérieur. De nouveaux systèmes d'arrosage intelligents et la fertilisation systématique ont jeté les bases des serres modernes que nous connaissons aujourd'hui. Les systèmes de ventilation, les systèmes de chauffage au bois ou au charbon et la régulation de l'ombrage nécessitent des réglages permanents afin de contrôler l'humidité et la température. Le savoir-faire, la créativité, le dévouement et le design dont témoignent ces structures ont inspiré une tendance mondiale pérenne qui profite non seulement aux plantes qui y poussent, mais aussi aux personnes qui s'en occupent et à celles qui leur rendent visite.

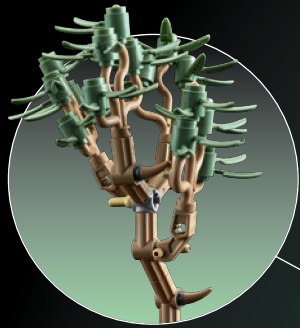




COMMENCEZ VOTRE VISITE

La passion de Valentina pour l'architecture et les jardins botaniques transparaît dans ce modèle, qui est un véritable exemple de symétrie et d'esthétique avec son grand atrium central et ses deux atriums plus petits de chaque côté. L'atrium principal abrite l'accueil, les jardins principaux et deux arbres exotiques proéminents : un palmier dattier et un eucalyptus. À gauche se trouve le jardin aride composé de nombreux cactus intéressants, et à droite, le café invite vos minifigurines à déguster une boisson chaude ou froide sur la terrasse extérieure.

Un superbe escalier en colimaçon mène à la plate-forme d'observation supérieure. À l'extérieur, plusieurs jardins présentent une collection de plantes amusantes et colorées autour du bâtiment. Lors de votre visite, vous pourrez observer plus de 35 espèces uniques de fleurs, d'arbres et de plantes, et même quelques animaux dans les jardins. Qu'il s'agisse d'un trèfle à quatre feuilles, d'un érable japonais ou d'un palmier dattier, combien d'espèces reconnaîtrez-vous pendant la construction ?



Eucalyptus pauciflora



Brugmansia



Strelitzia reginae



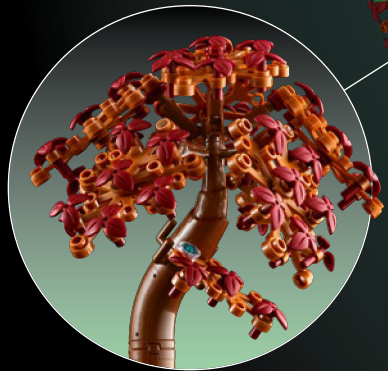
Palmier dattier



Pachycereus marginatus



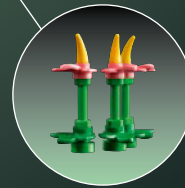
Rafflésie d'Arnold



Érable du Japon



Caféier d'Arabie



Anthurium



Tulipe Ice Cream





LE MOT DES BOTANISTES LEGO®

« La proposition originale de Valentina était déjà exceptionnellement créative, fidèle à l'apparence d'un véritable jardin botanique et structurée avec soin. Au moment de finaliser le modèle, l'un des plus grands défis a été de réaliser la structure du toit, car elle devait être creuse pour permettre au grand atrium de s'intégrer. En collaboration avec nos concepteurs d'éléments LEGO®, nous avons créé un nouvel élément mural d'angle qui évoque l'architecture de nombreux jardins botaniques classiques du monde entier. L'intéressante technique de construction latérale, appliquée au-dessus de l'entrée, permet d'incorporer un puits de lumière qui s'harmonise avec la géométrie des fenêtres d'entrée.

« Nous nous sommes également beaucoup amusés à détourner certains éléments de leur usage initial, comme des épaulettes qui sont devenues des pétales, des éléments d'œufs vert clair qui se sont transformés en cactus, des patins à roulettes roses qui se sont métamorphosés en lupins, des cerises rouges qui ont muté en grains de café, une saucisse verte qui est devenue la tige d'une plante, une carotte blanche qui s'est transformée en pied de champignon et une couronne qui est devenue une fleur en forme de trompette. Un nouvel élément de fleur de pivoine a également été utilisé de multiples façons ! L'un de nos détournements préférés est peut-être la peau de banane verte qui, positionnée à l'envers, fait office de feuillage. De plus, les trois toits, les deux arbres et les deux murs amovibles permettent d'accéder à l'intérieur détaillé sous différents angles. Nous espérons que vous aurez autant de plaisir à construire, explorer et exposer votre Jardin botanique LEGO que nous en avons eu à l'élaborer ! »





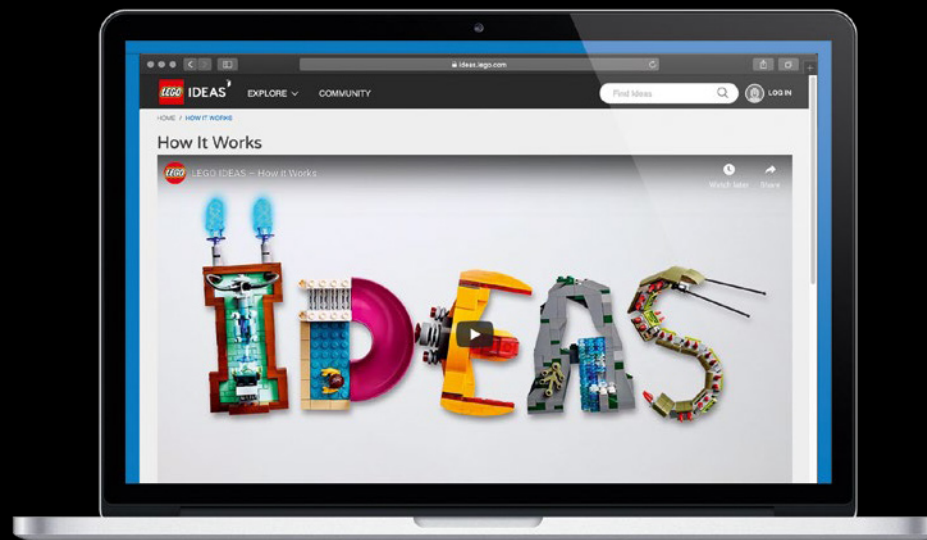
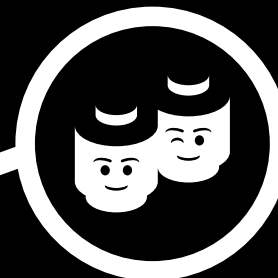
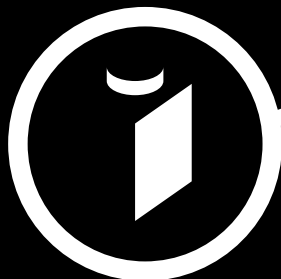
IDEAS

SHARE YOUR IDEA
TEILE DEINE IDEE
PARTAGEZ VOTRE IDÉE
CONDIVIDI LA TUA IDEA
COMPARTÉ TU IDEA
PARTILHA A TUA IDEIA
分享创意
PODZIEL SIĘ POMYSŁEM

SDÍLEJTE SVÉ NÁPADY
ZDIEĽAJTE SVOJE NÁPADY
OSZD MEG AZ ÖTLETED!
ÎMPĂRȚĂȘEȘTE IDEEA TA
СПОДЕЛЕНЕ ИДЕИТЕ СИ
PARĂDI SAVU IDEJU
JAGA OMA IDEED
PASIDALINK SAVO IDĚJA

GATHER SUPPORT
HOL DIR UNTERSTÜTZUNG
RECUEILLES DES VOTES
CHIEDI DI ESSERE SUPPORTATO
CONSIGUE APOYOS
OBTÉM APOIO
争取支持
ZDOBĄDŹ GŁOSY

ZÍSKEJTE PODPORU
ZÍSKAJTE PODPORU
SZEREZZ TÁMOGATÁST!
CERE SPRIJIN
ПОЛУЧЕТЕ ПОДКРЕПА
IEGŪSTI ATBALSTU
KOGU TOETUST
RINK PALAIKYMĄ

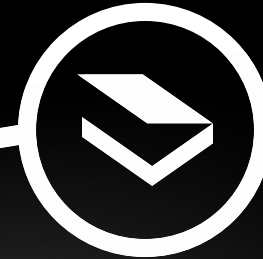


LEGO® REVIEW
LEGO® PRŮFUNG
EXAMEN PAR LEGO®
REVIEW LEGO®
REVISIÓN DE LEGO®
ΑΒΑΛΙΑÇΑΟ LEGO®
乐高®审核
OCENA LEGO®

POSOUZENÍ DESIGNÉRY LEGO®
POSÚDENÉ DIZAJNÉRMÍ LEGO®
LEGO® VÉLEMÉNYEZÉS
VERIFICARE LEGO®
ΠΡΕΓΛΕΔ ΗΑ LEGO®
LEGO® RECENZIIA
LEGO® ARVUSTUS
LEGO® APŽVALGA

NEW LEGO® PRODUCT
NEUES LEGO® PRODUKT
NOUVEAU PRODUIT LEGO®
NUOVO PRODOTTO LEGO®
NUEVO PRODUCTO LEGO®
NOVO PRODUTO LEGO®
全新乐高®产品
NOWY PRODUKT LEGO®

NOVÁ STAVEBNICA LEGO®
NOVÁ STAVEBNICA LEGO®
ÚJ LEGO® TERMÉK
PRODUS LEGO® NOU
НОВ ПРОДУКТ LEGO®
JAUNS LEGO® PRODUKTS
UUS LEGO® TOODE
NAUJAS LEGO® PRODUKTAS



ideas.LEGO.com



LEGO and the LEGO logo are trademarks of the LEGO Group.
©2024 The LEGO Group.