



40563





## La LEGO® House à travers 5 modèles

LEGO® House est le meilleur espace de jeu au monde pour les enfants et les adultes qui ont une âme d'enfant. Ce lieu unique qui a vu naître la brique LEGO est situé dans le centre de Billund, au Danemark. C'est pour cela qu'on l'appelle également « La maison de la brique ». Préparez-vous à plonger dans un formidable univers de créativité et d'imagination.

### LEGO House

La visite de la LEGO House, conçue par la célèbre agence d'architecture et de design BIG (Bjarke Ingels Group), est une expérience fascinante. Le superbe bâtiment coloré et imaginatif fait penser à 21 éléments LEGO géants empilés les uns sur les autres. La façade est recouverte de tuiles évoquant les éléments LEGO classiques.

## L'arbre de la créativité

La LEGO® House abrite un modèle culte de LEGO : l'arbre de la créativité. Enraciné dans la place LEGO située dans l'entrée, l'arbre, qui s'élève sur plusieurs étages, ressemble, de loin, à un véritable arbre. Ce modèle de 15 m de haut, réalisé avec 6 316 611 briques LEGO, est rempli de détails amusants et originaux.





## Canard en bois

Dans le LEGO® Store de la place LEGO, vous pouvez trouver des sets et produits LEGO en édition limitée vendus nulle part ailleurs. C'est le cas du Canard en bois (40501), qui symbolise les débuts du groupe LEGO, lorsque le fondateur, Ole Kirk Kristiansen, commença à produire des jouets en bois en 1932.

## Trois dinosaures

Trois dinosaures LEGO géants accueillent les visiteurs en haut des escaliers, à l'intérieur de la galerie des chefs-d'œuvre dans les zones d'expériences. Ces modèles rendent hommage aux trois différents systèmes de construction du portefeuille LEGO. Le dinosaure rouge est fabriqué avec des briques LEGO DUPLO®, le vert avec des briques LEGO System et le jaune avec des éléments LEGO Technic.





## La machine à mouler les briques

Dans la LEGO® House, les visiteurs peuvent également découvrir une vraie machine de moulage par injection produisant des briques LEGO. La machine de moulage verte est identique aux machines que l'on trouve sur les sites de production LEGO du monde entier. Le groupe LEGO a acheté sa première machine de moulage par injection plastique en 1946, et elle continue d'être la pierre angulaire de la production des briques LEGO.





LEGO, the LEGO logo, the Brick and Knob configurations and the HOUSE logo are trademarks of the LEGO Group.  
©2022 The LEGO Group.