



21362



RENCONTRE AVEC LE FAN CONCEPTEUR

Dario Del Frate (nom LEGO® Ideas : ddf72) gère une société d'ingénierie à Madrid, en Espagne. À la maison, sa famille et lui aiment construire avec des briques LEGO :

« Merci à toutes les personnes qui ont voté pour cette idée ! » Je suis tellement heureux de voir ce set prendre vie. Pour moi, la construction LEGO, c'est sortir des sentiers battus. C'est pourquoi j'adore les petites constructions, elles sont amusantes et stimulantes en même temps ! Je suis fasciné par les minéraux depuis mon enfance, depuis que j'ai visité le Musée d'histoire naturelle de Milan, ma ville natale. Je ne suis pas un expert, j'aime tout simplement la beauté de ces chefs-d'œuvre naturels ! Par mon idée, j'ai essayé de capturer une partie de cette beauté avec les briques LEGO les plus brillantes, les briques transparentes, ainsi que du noir et de l'or ! C'est ainsi que les spécimens originaux sont nés. La pyrite et l'émeraude sont des constructions simples, mais la géode, le rhodochrosite et le schorl sont complexes et très amusants ! Tous les minéraux sont dimensionnés à l'échelle 1:1 et peuvent être exposés de tous les côtés. J'espère que ma collection vous inspirera pour continuer à construire et à rêver ! »

Dario Del Frate, fan concepteur
de LEGO® Ideas, et sa création
originale sur les minéraux.



LES CRÉATIONS DE LA NATURE / LES BEAUTÉS DE LA NATURE

Développés pendant des millions d'années, ces minéraux spectaculaires sortent des profondeurs de la Terre. Façonnés par la chaleur, la pression et le temps, ils nous relient à la nature à travers leurs expressions artistiques.



TOURMALINE PASTÈQUE

Elle se forme dans des poches de pegmatite où des minéraux tels que le lithium ou le manganèse contribuent à créer ses couleurs rose-vert uniques dans des cristaux allongés.



PYRITE

Elle se forme dans les veines hydrothermales et les roches sédimentaires, souvent sous forme cubique ou granulaire. La pyrite est aussi connue sous le nom d'« or des fous » en raison de son aspect métallique.



AMÉTHYSTE

Elle se développe à l'intérieur des géodes volcaniques, créant des cristaux de quartz violets vifs. La plus grande améthyste du monde mesure 3,27 m de haut et pèse 2,5 tonnes métriques !



RHODOCHROSITE

Elle se forme dans des veines hydrothermales dans des dépôts riches en manganèse, créant souvent des cristaux à bande ou rhomboédriques dans des nuances rose/rouge.



QUARTZ MANDARIN

Il tire sa couleur distinctive de revêtements minéraux riches en fer, se formant en amas ou en points isolés avec une surface translucide et légèrement rugueuse.



FLUORITE

En général, elle se forme dans une structure cubique isométrique, mais il n'est pas rare de la voir sous des formes octoédriques et autres formes isométriques complexes.



LEGO and the LEGO logo are trademarks of the LEGO Group.
©2025 The LEGO Group.