



21362



LERNE DEN FANDESIGNER KENNEN

Dario Del Frate (auf LEGO® Ideas ist er ddf72) leitet ein Ingenieurbüro in Madrid, Spanien. Zu Hause baut er mit seiner Familie leidenschaftlich gern mit LEGO Steinen.

„Ein riesiges Dankeschön an alle, die für diese Idee abgestimmt haben! Ich bin überglücklich, dieses Set nun zum Leben erweckt zu sehen. LEGO Bauen bedeutet für mich: um die Ecke denken. Deshalb liebe ich kleine Modelle, sie machen Spaß und sind gleichzeitig eine echte Herausforderung! Schon als Kind war ich fasziniert von Mineralien, besonders bei meinem ersten Besuch im Naturkundemuseum in Mailand, meiner Heimatstadt. Ich bin kein Experte – ich liebe einfach die Schönheit dieser natürlichen Meisterwerke! Mit meiner Idee wollte ich genau diese Schönheit einfangen – mit den glänzendsten LEGO Steinen, die es gibt: den transparenten, kombiniert mit etwas Schwarz und Gold. So sind die ersten Modelle entstanden. Pyrit und Smaragd sind eher einfache Modelle, aber Geode, Rhodochrosit und Schörl sind komplex und machen richtig viel Spaß! Alle Mineralien sind im Maßstab 1:1 gebaut und lassen sich von allen Seiten bestaunen. Ich hoffe, meine Sammlung inspiriert dich, weiterzubauen und weiterzuträumen!“

LEGO® Ideas Fan-Designer
Dario Del Frate mit seinem
Originalentwurf für die Mineralien



DIE KREATIONEN DER NATUR / WUNDER DER NATUR

Über Millionen von Jahren entstehen tief in der Erde atemberaubende Minerale. Durch Hitze, Druck und Zeit geformt, verbinden sie uns mit der Natur als kunstvolle Schöpfungen.



WASSERMELONEN- TURMALIN

Wächst in Pegmatit-Hohlräumen, in denen Mineralien wie Lithium oder Mangan seine einzigartige pink-grüne Färbung in länglichen Kristallen hervorrufen.



PYRIT

Bildet sich in hydrothermalen Gängen und Sedimentgesteinen, oft in würfelförmigen oder körnigen Strukturen. Wegen seines metallischen Glanzes wird es auch „Katzengold“ genannt.



AMETHYST

Entsteht in vulkanischen Geoden und bildet dabei leuchtende Quarzkristalle mit intensiv violetter Färbung. Der größte bekannte Amethyst der Welt ist 3,27 m hoch und wiegt 2,5 Tonnen – ein echtes Naturwunder!



RHODOCHROSIT

Bildet sich in hydrothermalen Gängen innerhalb manganreicher Lagerstätten. Typisch sind rosarote bis rötliche Kristalle mit Bänderstruktur oder in rhomboedrischer Form.



TANGERINE- QUARZ

Seine charakteristische Farbe verdankt er eisenhaltigen Mineralbeschichtungen. Er bildet sich als Kristalltrauben oder einzelne Spitzen mit durchscheinender, leicht rauer Oberfläche.



FLUORIT

Bildet sich meist in einer kubischen, isometrischen Struktur, tritt aber auch häufig in oktaedrischen oder anderen komplizierten isometrischen Formen auf.



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