



21362



粉丝设计师访谈录

Dario Del Frate (乐高®创意用户名: ddf72) 管理着西班牙马德里的一家工程公司。在家里, 他和他的家人很喜欢用乐高积木进行拼搭:

感谢所有为我投票的人! ”看到这款套装生动呈现, 我很高兴! 乐高拼搭对我来说意味着创意思维, “跳出框框”。这就是为什么我喜欢小型模型拼搭——它们既有趣又充满挑战性! 我从小就对矿物痴迷不已, 还参观了家乡米兰的自然历史博物馆。我不是专家, 我只是喜欢这些自然杰作的美! 我发挥创意, 尝试用最闪亮的乐高积木、透明积木以及一些黑色和金色的积木捕捉其中的美! 这就是原始标本的样子。黄铁矿和翡翠是简单明了的模型, 岩土、红霸王石和骷髅非常精致, 充满乐趣! 所有矿物模型均按 1: 1 比例缩放, 可从各个侧面进行展示。我希望我的藏品能够启发你继续拼搭, 并不断追求梦想! ”

乐高®创意粉丝设计师 Dario Del Frate
及其原创矿物作品。



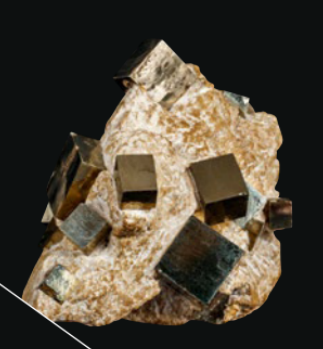
大自然的作品/ 大自然的美丽

这些令人惊叹的矿物是几百万年来演变形成的，是从地球深处涌现出来的。在高温、压力和时间的作用下，通过巧妙的表达，它们将我们与大自然联系起来。



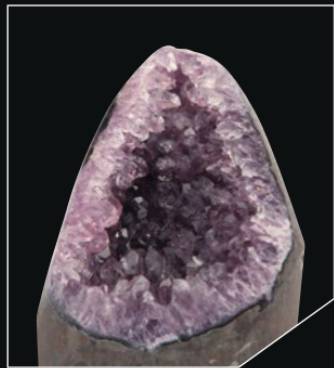
西瓜碧玺

生长在伟晶岩脉中的小区域中，锂或锰等矿物有助于在长柱状晶体形成独特的粉绿色。



黄铁矿

常呈立方或颗粒状，在热液静脉和沉积岩中形成。黄铁矿因其金属外观而被称为“傻瓜的黄金”。



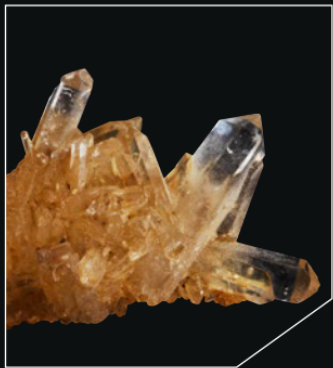
紫水晶

在火山岩土中演变而来，创造出鲜亮的紫色石英水晶。世界上最大的紫水晶直立高度为 3.27 米 (10.49 英尺)，重 2.5 公吨 (2.75 美吨)！



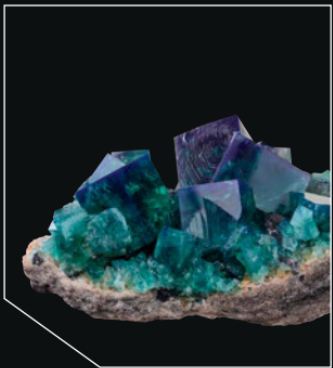
红霸王

在富含锰的沉积物中形成热液脉，通常产生粉红色带状或菱形水晶。



柑橘石英

使用富含铁的矿物涂层获得独特的颜色，形成簇状或单点，表面半透明、略粗糙。



萤石

通常以等距立方结构形成，但以八面体和其他复杂的等距状呈现亦不罕见。



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