

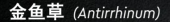
花束

我们希望这组乐高[®]鲜花能够让你获得轻松且收益丰厚的拼搭体验, 并为你带来一件独特、亮丽且令人愉悦的展示品。

玫瑰 (Rosa)

玫瑰是世界著名的花卉,约有数百种,数千变种。玫瑰的名字源自拉丁语 rosa,因花色艳丽、花香浓郁,而在世界范围内广泛种植。我们当前版本的玫瑰包含超过 60 块乐高[®] 积木颗粒,它的外轮花瓣可以调整,这取决于你希望它们绽放的程度。





金鱼草原产于欧洲、美国和北非的多岩石地区,其令人难忘的名字源于它酷似龙头,特别是当它张开的"嘴巴"被压紧时。这款乐高鲜花展现了 3 种不同色调的花朵,其沉重的头部靠坚固的乐高°机械组元件保持稳定。



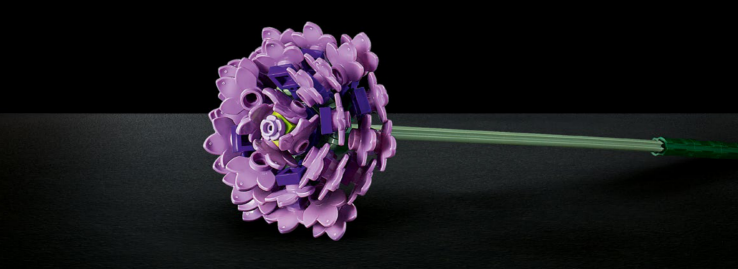
薰衣草 (Lavandula)

薰衣草作为观赏植物而被广泛栽培,还被用于药物和精油提取。这种鲜花的乐高诠释版由 117 块乐高°积木组成,包括沙绿色花茎、红棕色花柄、金色叶子、薰衣草色花朵。



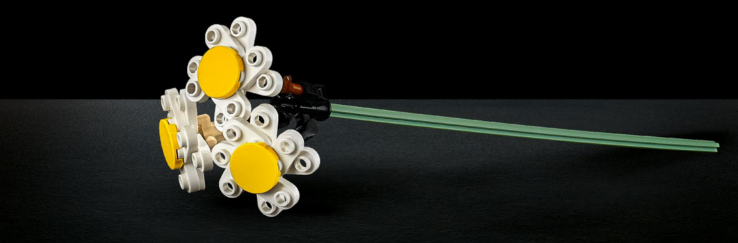
紫菀 (Asteraceae)

这种花卉以古希腊语"星星"命名,约有 180 种。它们在夏末和初秋开花,花朵色彩艳丽,特别吸引鸟类、蜜蜂和蝴蝶等传粉者。这款乐高[®]紫菀包含 67 块积木和组件,几乎全部团簇在一起,形成绽放的花朵。



雏菊 (Bellis perennis)

雏菊是欧洲最常见的雏菊品种,属于多年生花卉,从初夏到仲夏开花,花期很长。乐高®版雏菊包含 3 朵花,以及一个将会开花的嫩芽。





花菱草 (Eschscholzia californica)

原产于美国加利福尼亚州和墨西哥,花色鲜艳夺目,常以橙色、红色和黄色呈现,花期跨越整个夏季。它是美国加州的州花,常被用来装饰当地的传统食物。这款精美的乐高°版花菱草采用了 34 块元件,它的上花瓣可以调整,以显得更绽放一些或收拢一些。



乐高®设计师 Anderson Grubb



Astrid Sundorf Christensen

设计师花絮

设计这款花束套装把乐高®设计师 Anderson Grubb 带回了童年时代,他常到祖母位于美国西弗吉尼亚州 Glenville 的 花园玩,那里鲜花盛开,满园亮色。他花了很长时间来确定哪些花最适合转化为乐高形状,接着又用了同样长的时间选择颜色,最后才把整个花束确定下来。

Astrid Sundorf Christensen 也设计了很多乐高花束,她的许多作品都展示在丹麦比隆的公司接待大厅和办公室中。Astrid 和 Anderson 在整体布局方面合作,特别是紫菀。由于 Astrid 在花卉创作方面的出色表现,她被邀请参与乐高内部计划中的这个项目。此计划旨在帮助员工在生理或心理上受到挫折后回到正轨。

乐高® ATE(Arbejde til Erhvervsafklaring 或工作能力评估)于 29 年前成立,旨在为有特殊需求的员工创建一种帮助机制。他们为公司完成较小的乐高拼搭任务,正是在这里,Astrid 首先开始创建乐高花束。她与Anderson 合作开发花束套装的经历进一步增强了她未来参与乐高产品开发的愿望。



由植物原料制作的植物

乐高集团正致力于为孩子们创造一个更加可持续的未来。 目前,超过 80 种乐高[®]元件(如树木、树叶、灌木)采用植物基塑料制造, 而这些塑料产自具有可持续来源的甘蔗——由植物原料制作的植物!这些元 件代表了我们宏远战略——到 2030 年实现所有乐高积木采用可持续来源的材料——的第一步。



本套装包含的"由植物原料制作的植物"元件:











Page 16

小号棕色叶子元件更常用于其它乐高®套装,作为胡萝卜的顶部。

Page 18

花茎由乐高®机械组轴元件拼搭而成,这种元件由 32 块积木组成。

Page 24

外轮花瓣元件更常用于其它乐高®套装,作为引擎盖 和汽车顶篷。

Page 25

乐高®调色板中包含浅杏仁色调,但未广泛使用。

Page 34

使用传统的乐高® C-snap 元件可使花瓣移动。

Page 40

花瓣元件通常用于乐高®汽车和飞机。这是它们第一次采用这种亮橙色。

Page 52

位于中间的亮紫色花朵更常见于乐高®星球大战系列 套装中机器人的头部。

Page 56

这束花上的叶子源自 2014 年的乐高®"爪"元件。

Page 65

这种带 5 个角的金色元件在此处用作叶子,它首次出现在《乐高®大电影 2》系列套装中,作为瓦特弗拉·瓦纳比女王的王冠。

Page 81

这是这种乐高®机械组轴元件(含 32 块)首次采用这种沙绿色。