



## UN BOUQUET DE FLEURS

Nous espérons que ce set de fleurs LEGO® vous réservera une expérience de construction relaxante et gratifiante, avec à la clé une pièce d'exposition colorée, agréable et unique.

---

### ROSE (*Rosa*)

La Rose, qui compte des centaines d'espèces et des milliers de variétés, est la plus célèbre des fleurs. Son nom vient du latin « rosa ». La Rose est cultivée dans le monde entier pour sa beauté aux mille couleurs et son parfum. Notre version de la Rose comporte plus de 60 éléments LEGO® et ses pétales extérieurs peuvent être ajustés selon le niveau de floraison souhaité.





## **MUFLIER** (*Antirrhinum*)

Originare des régions rocheuses de l'Europe, des États-Unis et de l'Afrique du Nord, le Muflier est également appelé « Gueule-de-loup » ou « Gueule-de-lion » en raison de sa fleur, qui s'ouvre comme une gueule lorsqu'on la pince. De robustes éléments LEGO® Technic stabilisent la lourde tête de cette fleur LEGO et ses boutons sont réalisés en 3 teintes différentes.



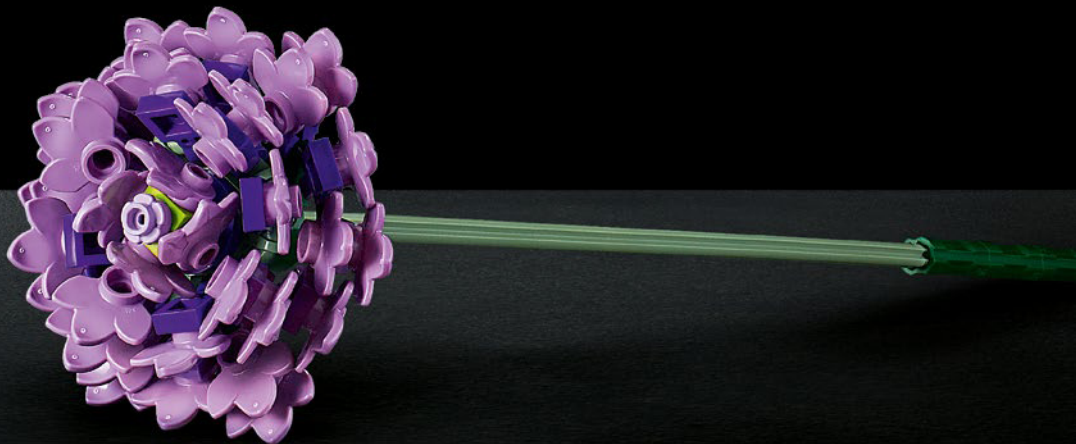
## **LAVANDE** (*Lavandula*)

Largement cultivée comme plante ornementale, la Lavande est également utilisée comme herbe aromatique et pour ses huiles essentielles. Notre modèle a été réalisé avec 117 élément LEGO® et inclut une tige vert sable, des pédoncules brun rougeâtre, des feuilles dorées et des fleurs couleur lavande.



## **ASTER** (*Asteraceae*)

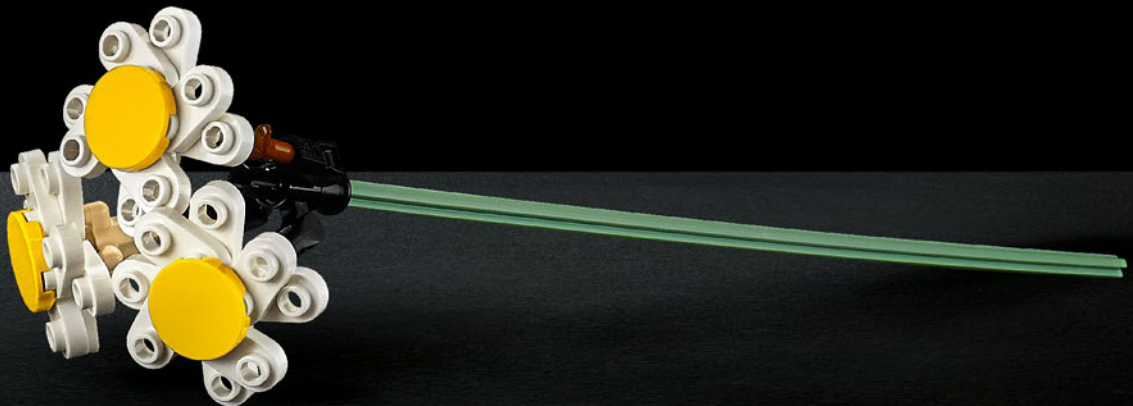
Du grec ancien signifiant « étoile », l'Aster est populaire et compte environ 180 espèces de la même famille. L'Aster fleurit à la fin de l'été et au début de l'automne. Ses couleurs vives le rendent particulièrement attrayant pour les pollinisateurs comme les oiseaux, les abeilles et les papillons. Cet aster LEGO® contient 67 éléments, étroitement assemblés pour reproduire sa spectaculaire floraison.





## **PÂQUERETTE** (*Bellis perennis*)

Cette fleur vivace, la plus commune de toutes les espèces européennes de Pâquerette, fleurit la première moitié de l'été et sa floraison perdure toute la saison. La version LEGO® de la pâquerette inclut 3 fleurs ainsi qu'un petit bouton qui n'est pas encore ouvert.



## **PAVOT DE CALIFORNIE** (*Eschscholzia californica*)

Originare de Californie et du Mexique, ce pavot fleurit tout l'été dans d'éclatantes couleurs orange, rouges et jaunes. C'est la fleur officielle de l'État de Californie et elle accompagne souvent les recettes culinaires traditionnelles locales. 34 éléments ont été utilisés pour créer la version LEGO® de ce délicat pavot. En outre, l'ouverture des pétales supérieurs peut être ajustée à volonté.





Designer LEGO® Anderson Grubb



Astrid Sundorf Christensen

## À PROPOS DES DESIGNERS

Lors de la conception du set Bouquet de fleurs, le designer LEGO® Anderson Grubb s'est remémoré les visites qu'il faisait, enfant, dans le jardin fleuri et lumineux de sa grand-mère à Glenville, en Virginie-Occidentale, aux États-Unis. Il s'est appliqué des heures durant à chercher les fleurs qui offriraient le meilleur rendu en briques LEGO, puis il a travaillé avec autant de ferveur sur la palette de couleurs avant de réunir le tout en un bouquet final.

Astrid Sundorf Christensen construit également des fleurs LEGO et nombre de ses créations sont exposées dans les salles de réception et les bureaux de l'entreprise à Billund, au Danemark. Astrid et Anderson ont travaillé ensemble sur l'agencement global du bouquet et en particulier sur l'aster. Ce sont les créations florales d'Astrid qui lui ont permis d'intervenir sur ce projet, dans le cadre d'un programme LEGO interne destiné à aider les employés à se remettre sur les rails après un choc physique ou psychologique.



Le programme LEGO® ATE (*Arbejde til Erhvervsafklaring* ou évaluation des capacités professionnelles) a été mis en place il y a 29 ans afin de créer un cadre pour les employés présentant des besoins spécifiques. Ceux-ci effectuent de petites tâches de construction LEGO pour l'entreprise. C'est dans ce contexte qu'Astrid a commencé à créer des fleurs LEGO. Son expérience du Bouquet de fleurs avec Anderson a renforcé sa volonté de travailler avec l'équipe en charge du développement de nouveaux produits LEGO.

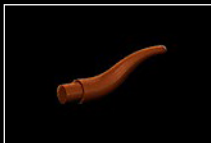


## DES PLANTES FABRIQUÉES AVEC DES PLANTES

Le Groupe LEGO s'efforce de construire un avenir plus durable pour les enfants. Désormais, plus de 80 éléments LEGO®, notamment des arbres, des feuilles et des buissons, sont en plastique d'origine végétale, fabriqué à partir de canne à sucre provenant de cultures certifiées durables. En somme, des plantes fabriquées avec des plantes ! Ces éléments sont les premières étapes dans la réalisation d'un objectif d'envergure : fabriquer des briques LEGO provenant de sources durables d'ici 2030.



Éléments végétaux de ce set fabriqués à partir de plantes :



**Page 16**

Le petit élément marron représentant une brindille est fréquemment utilisé dans d'autres sets LEGO® en guise de feuille de carotte.

**Page 18**

La tige est réalisée avec un essieu LEGO® Technic module 32.

**Page 24**

Les éléments représentant les pétales extérieurs sont généralement utilisés comme capots de moteur ou toits de voiture sur d'autres modèles LEGO®.

**page 25**

La couleur nougat clair existe mais elle est peu utilisée dans la palette LEGO®.

**Page 34**

L'utilisation d'éléments traditionnels LEGO® à clipser permet de déplacer les pétales.

**Page 40**

Les éléments représentant les pétales sont généralement utilisés sur les voitures et les avions LEGO®. C'est la première fois qu'ils sont fabriqués dans cette couleur orange vif.

**Page 52**

Les boutons mauves au centre sont habituellement utilisés comme têtes de droïdes et de robots dans les sets LEGO® Star Wars™.

**Page 56**

Les éléments représentant les feuilles de cette fleur ont été utilisés pour la première fois comme « griffes » LEGO® en 2014.

**Page 65**

L'élément doré à 5 pointes figurant ici la feuille a été créé à l'origine pour représenter la couronne de la Reine aux mille visages dans les sets LA GRANDE AVENTURE LEGO® 2™.

**Page 81**

C'est la première fois que l'essieu LEGO® Technic module 32 est fabriqué dans cette couleur vert sable.



