

126.559

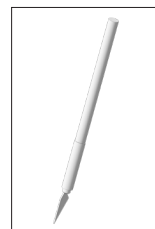
OPITEC Le plaisir des billes



Outils nécessaires:



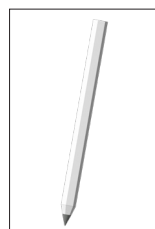
Ciseaux silhouette



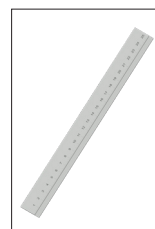
Cutter de bricolage



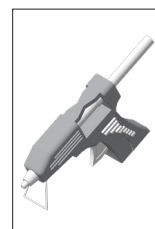
Colle universelle



Crayon



Règle



pistolet à colle chaude



Compas

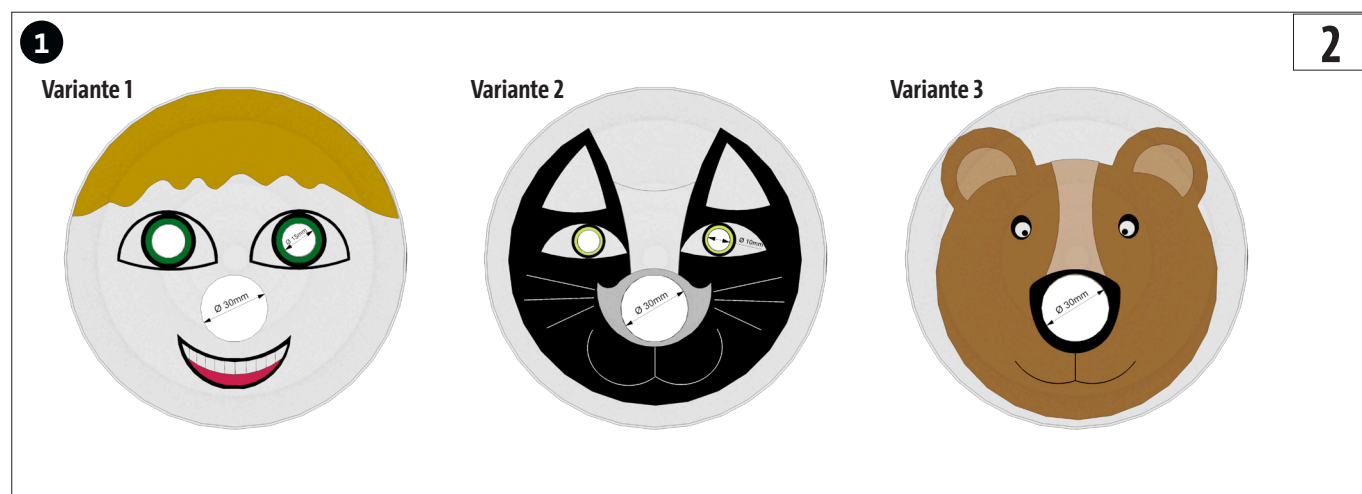


Pinceau et peinture

REMARQUE :

Une fois terminés, les kits de construction d'OPITEC ne sont pas des articles à caractère de jouet de type généralement commercialisé, mais des outils d'enseignement et d'apprentissage servant de support au travail pédagogique. Ce kit ne peut être construit et utilisé par des enfants et des adolescents que sous la direction et la surveillance d'adultes compétents. Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Risque d'étouffement !

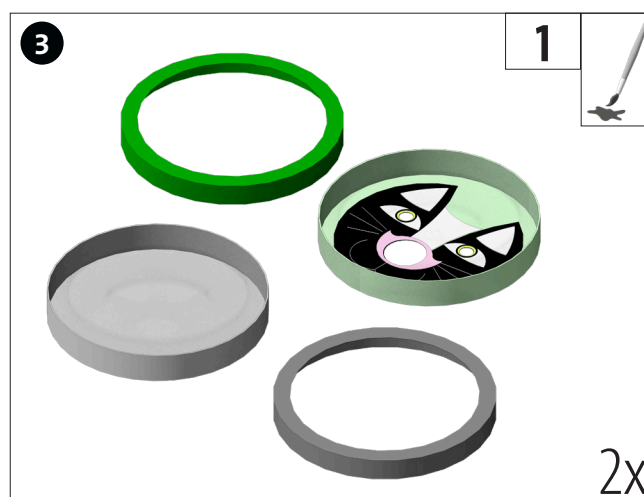
Liste des pièces	Nombre	Dimensions (mm)	Description	Pièce n°.
Couverture de lanterne	2	ø153	Couvercle de la boîte	1
Sol de lanterne	2	ø153	Fond de boîte	2
Boules en bois	1	ø20	Boule	3



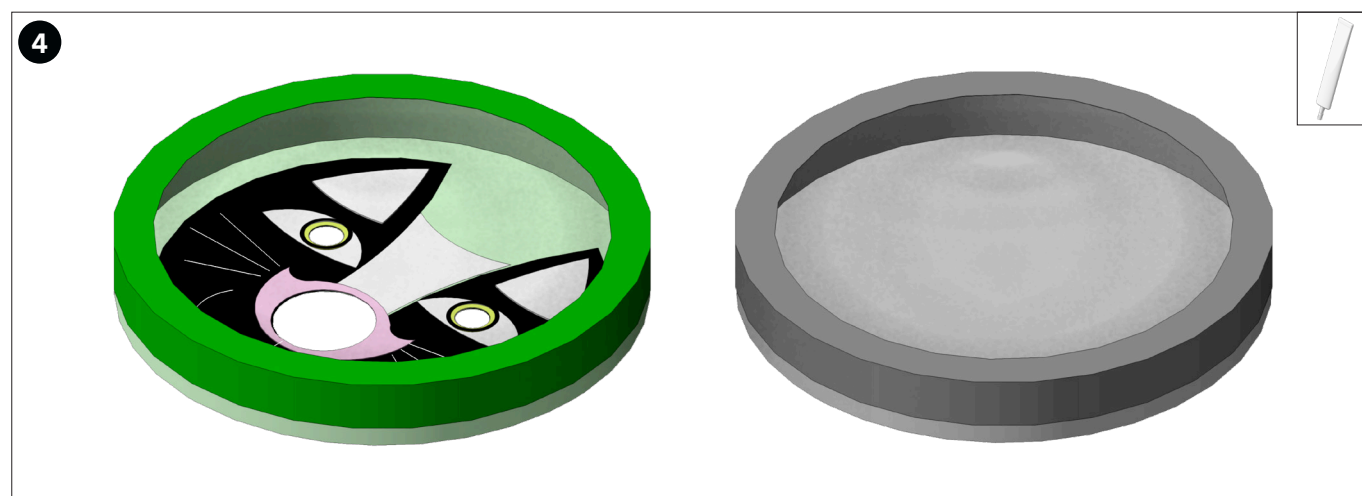
Transférez un pochoir (différentes variantes 1 à 3) ou un motif de votre choix à l'intérieur d'un pied de lanterne.



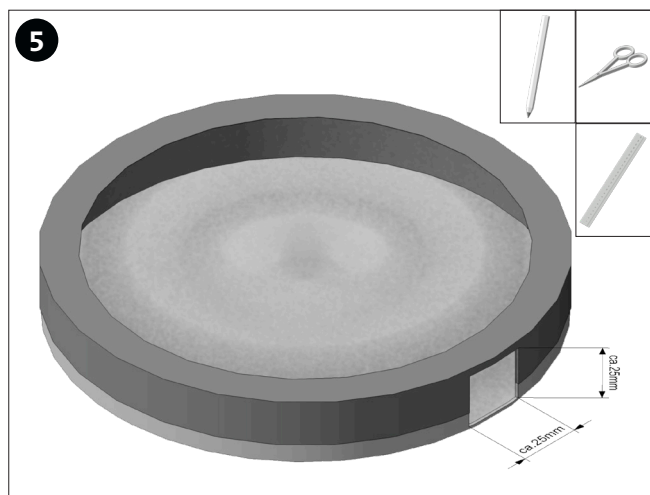
Découpez les trous avec un cutter ou des ciseaux à silhouette.



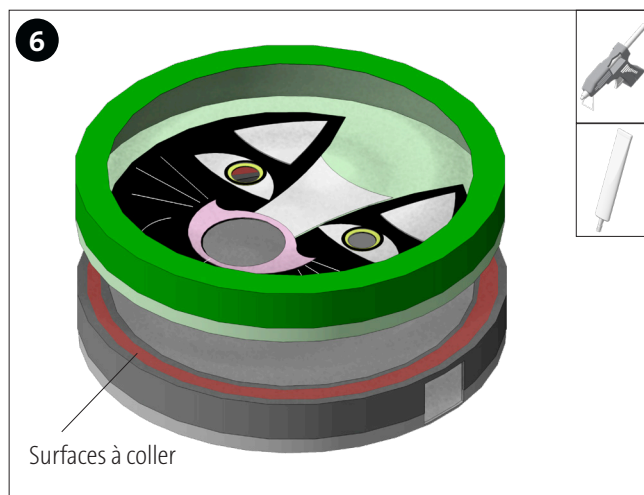
Colorez ensuite les couvercles de la lanterne (1) et le pied de la lanterne (2) comme vous le souhaitez et laissez-les sécher.



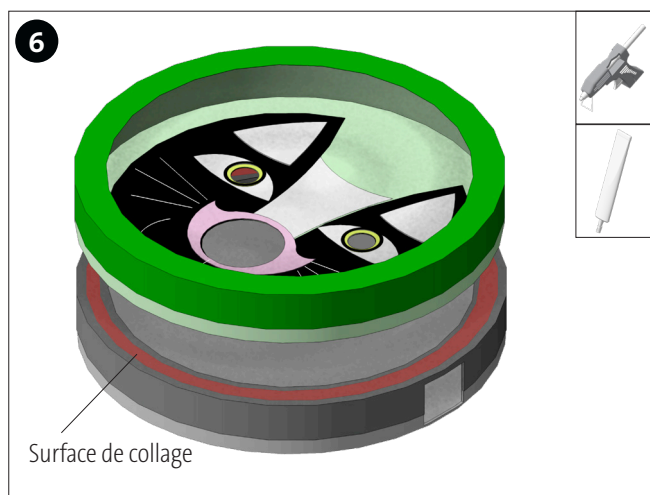
Collez les couvercles de lanterne peints (1) sur la base de la lanterne (2) comme indiqué et laissez sécher.



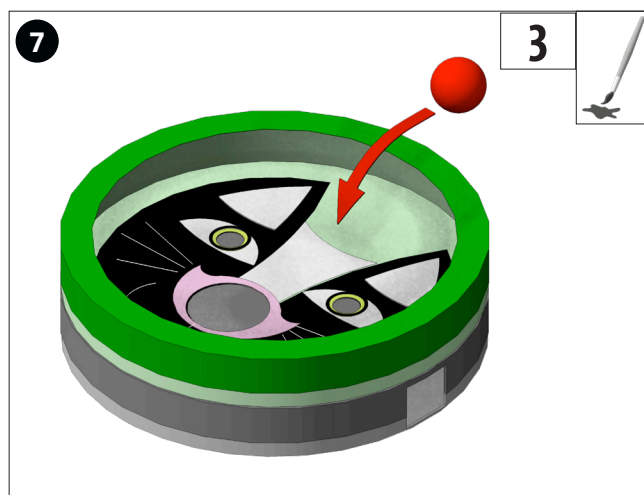
Marquez une ouverture (environ 25x25 mm) sur l'extérieur de la boîte finie sans motif et découpez-la avec des ciseaux à silhouette.



Collez les deux boîtes finies ensemble comme indiqué à l'aide de colle chaude ou de colle tout usage et laissez sécher.



Collez les deux boîtes finies ensemble comme indiqué à l'aide de colle chaude ou de colle tout usage et laissez sécher.



Peignez la boule en bois (3) de la couleur de votre choix et placez-la dans la boîte supérieure. Le plaisir du marbre peut maintenant commencer.

Comment jouer:

En l'inclinant dans différentes directions, la balle est transportée par le trou supérieur dans la boîte inférieure et doit ensuite retomber par le trou de sortie.





