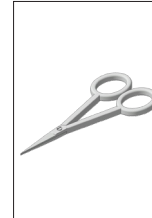


126.559

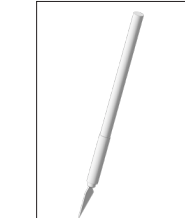
OPITEC Murmelspaß



Benötigtes Werkzeug:



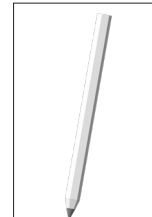
Silhouettenschere



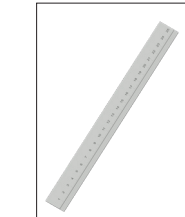
Bastelmesser



Alleskleber



Bleistift



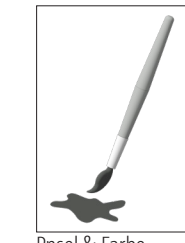
Lineal



Heißklebe pistole



Zirkel

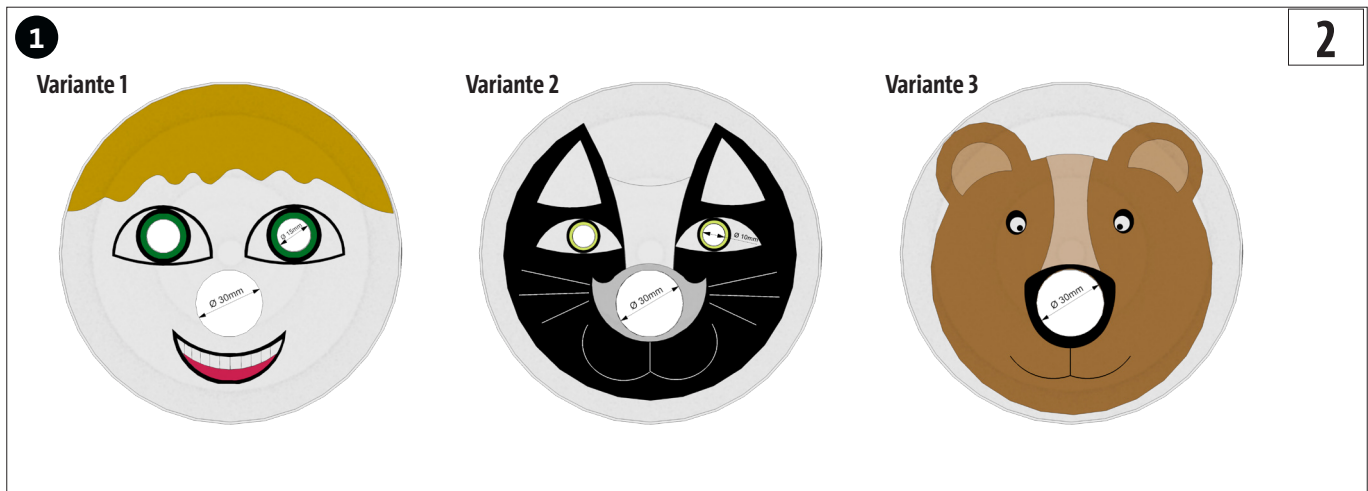


Pinsel & Farbe

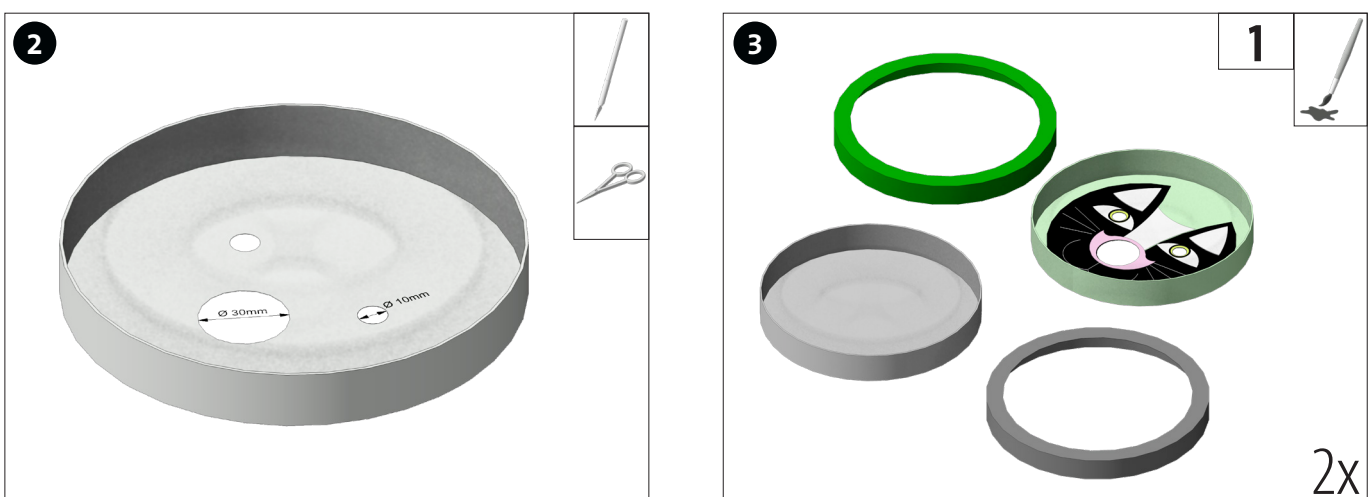
HINWEIS:

Bei den OPITEC Werkpackungen handelt es sich nach Fertigstellung nicht um Artikel mit Spielzeugcharakter allgemein handelsüblicher Art, sondern um Lehr- und Lernmittel als Unterstützung der pädagogischen Arbeit. Dieser Bausatz darf von Kindern und Jugendlichen nur unter Anleitung und Aufsicht von sachkundigen Erwachsenen gebaut und betrieben werden. Für Kinder unter 36 Monaten nicht geeignet. Erstickungsgefahr!

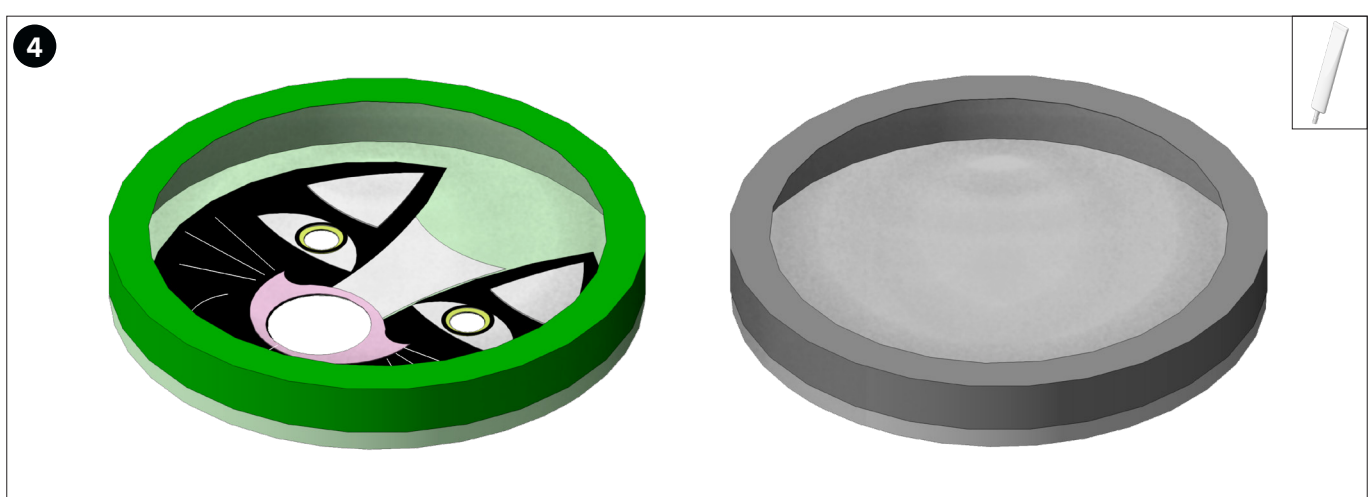
Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Laternendeckel	2	ø153	Schachtel-Deckel	1
Laternenboden	2	ø153	Schachtel-Boden	2
Holzkugel	1	ø20	Kugel	3



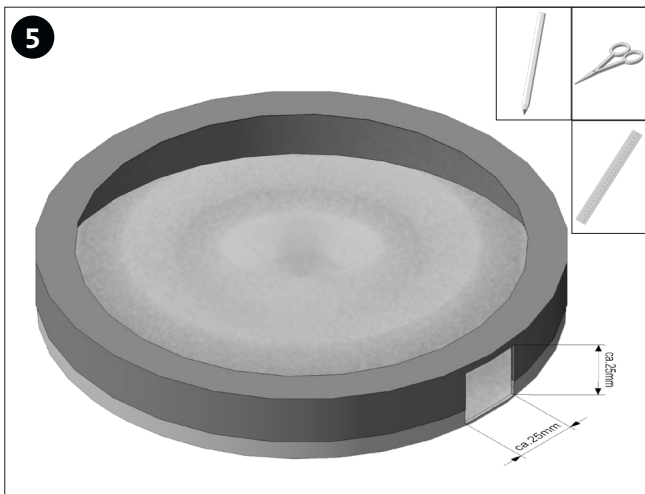
Eine Schablone (verschiedene Varianten 1-3) oder ein selbst gewähltes Motiv auf die Innenseite eines Laternenbodens übertragen.



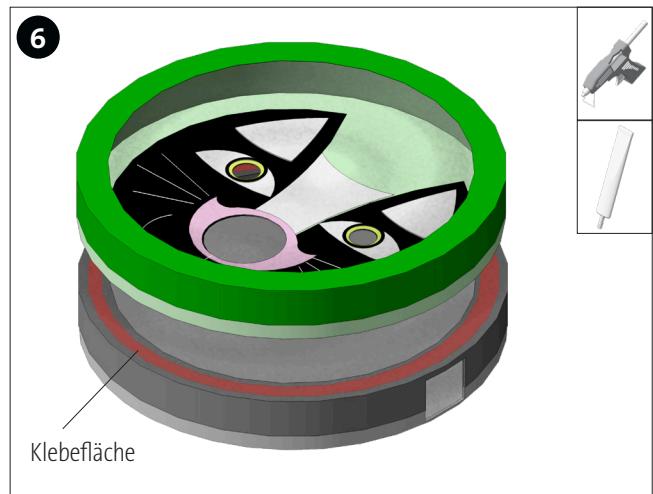
Die Löcher mit einem Bastelmesser oder einer Silhouettenschere ausschneiden.



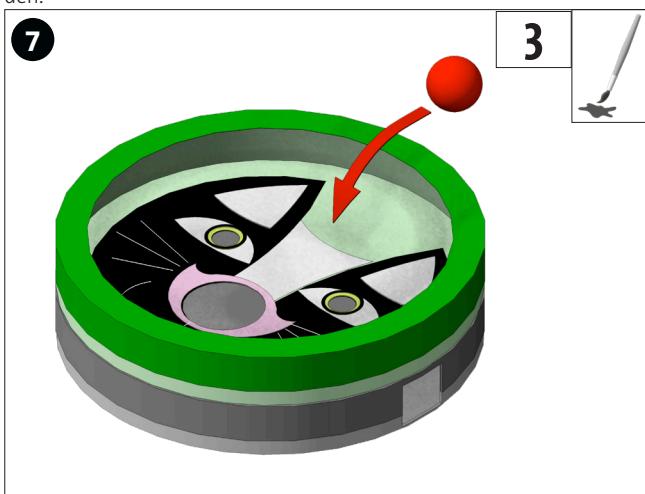
Die fertig bemalten Laternendeckel (1) wie gezeigt auf die Laternenboden (2) aufkleben und trocknen lassen.



Auf der Aussenseite der fertigen Schachtel ohne Motiv eine Öffnung (ca. 25x25mm) anzeichnen und mit einer Silhouettenschere ausschneiden.



Die beiden fertigen Schachteln, wie abgebildet, mit Heißkleber oder Alleskleber aufeinander kleben und trocknen lassen.



Die Holzkugel (3) nach belieben farbig bemalen und in der oberen Schachtel einlegen. Jetzt kann der Murmelspaß beginnen.

Spielanleitung:

Durch kippen in verschiedene Richtungen wird die Kugel durch das obere Loch in die untere Schachtel befördert und soll anschließend durch das Austrittsloch wieder herausfallen.

Bauanleitung 126.559
Opitec Murmelspaß

Schablone Variante 1
M 1:1



Bauanleitung 126.559
Opitec Murmelspaß

Schablone Variante 2
M 1:1



Bauanleitung 126.559

Opitec Murmelspaß

Schablone Variante 3

M 1:1

