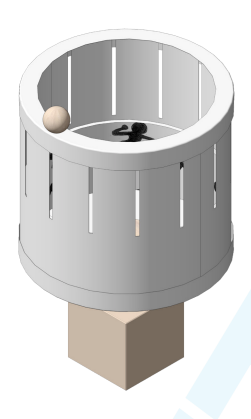
# 125.667 Drehkino



# Benötigtes Werkzeug:



Schere

Vorstecher



Cuttermesser



Sekundenkleber



Bleistift



Lineal



Holzleim

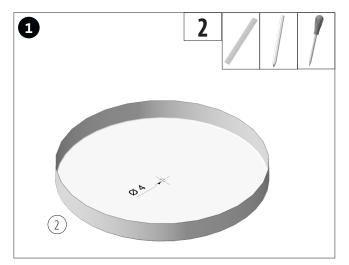
# HINWEIS:

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!

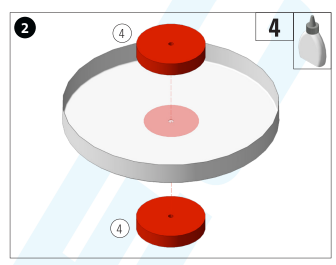
Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Laternendeckel	1	Ø152 x 16 x Ø130	Deckel	1
Laternenboden	1	Ø152 x 16	Boden	2
Tonkarton	2	DIN A4	Schlitztrommel	3
Holzrad	3	Ø50 x 10		4
Holzkugel	1	Ø20	Griff	5
Distanzröllchen	1	Ø7 x 30	Distanzhülse	6
Reduzierstück	1	Ø4 x Ø3		7
Metallachse	1	Ø3 x 70	Achse	8
Holzwürfel	1	60 x 60 x 60	Standfuß	9



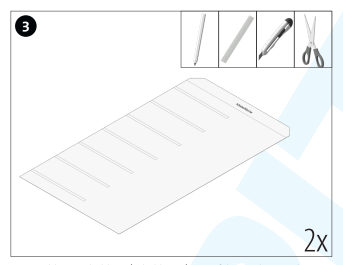
#### Bauanleitung 125.667 Drehkino



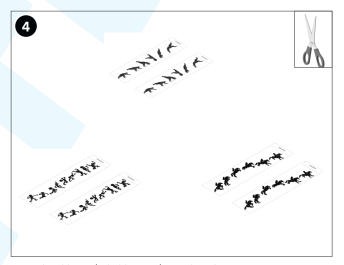
An dem Laternenboden (2) die Mitte markieren und ein Loch mit etwa Ø4mm einstechen



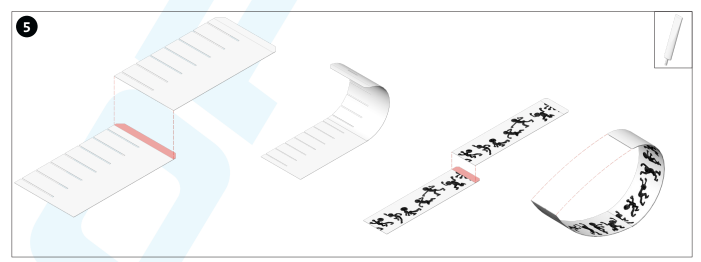
Je ein Holzrad (4) von oben und unten mittig auf den Laternenboden aufkleben.



Die geschlitzte Schablone (Schablone 1) 2x auf den Tonkarton übertragen und ausschneiden.



Die Einlegeblätter (Schablone 2-5) ausschneiden.



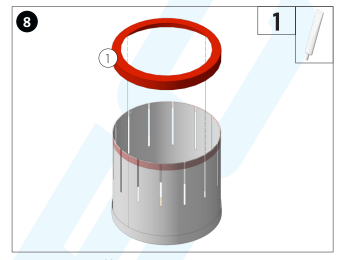
Den ausgeschnittenen Karton an der Klebefläche zusammenkleben, mit den Einlegeblättern wiederholen. Danach die zusammengeklebten Teile jeweils zu einem Ring zusammenkleben, bei den Einlegeblättern muß das Bild nach innen zeigen.



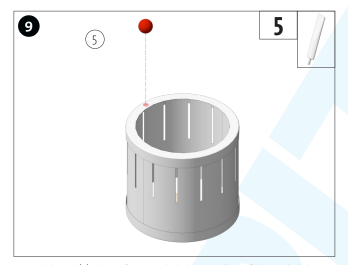
#### Bauanleitung 125.667 Drehkino



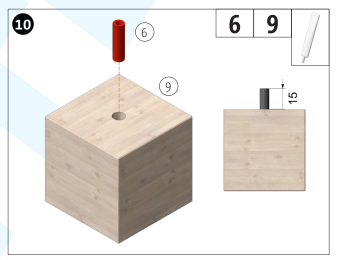
Die nun entstandene Schlitztrommel mit den Schlitzen nach oben in den vorbereiteten Laternenboden kleben.



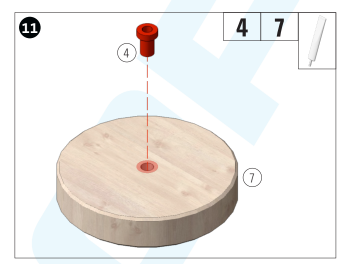
Den Laternendeckel (1) auf die Oberseite der Schlitztrommel kleben



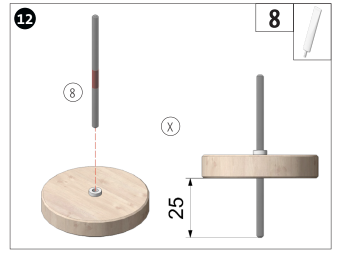
Die Holzkugel (5) als Griff an eine beliebige Stelle auf die Deckeloberseite kleben.



Das Distanzröllchen (6) in die Würfelbohrung einkleben und ca. 15mm herausstehen lassen.



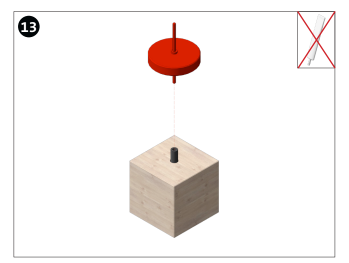
Das Reduzierstück (4) in die Bohrung des Holzrades eindrücken und bei Bedarf festkleben.



Dieses Holzrad auf die Metallachse stecken (Reduzierstück nach oben!) und bei Bedarf festkleben, Abstand nach unten ca. 25mm.



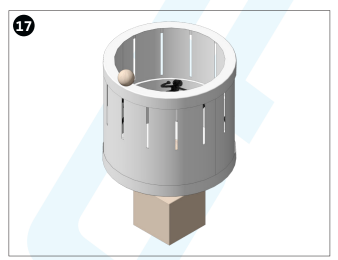
# Bauanleitung 125.667 Drehkino



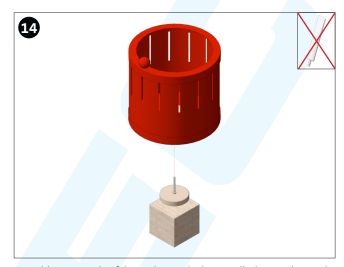
Die vorbereitete Metallachse in das Distanzröllchen des Würfels einstecken, Reduzierstück nach oben..



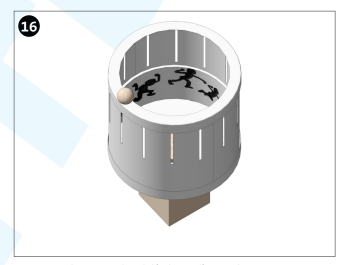
Einen Einlegering in das Innere der Schlitztrommel einlegen.



...und durch die Schlitze auf das Inlay schauen.



Die Schlitztrommel auf das andere Ende der Metallachse stecken und auf Leichtgängigkeit prüfen.

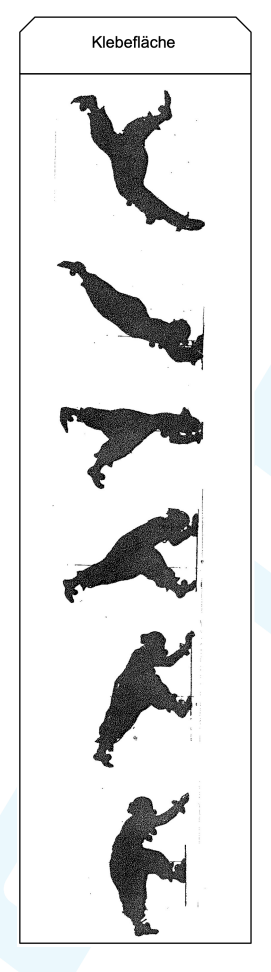


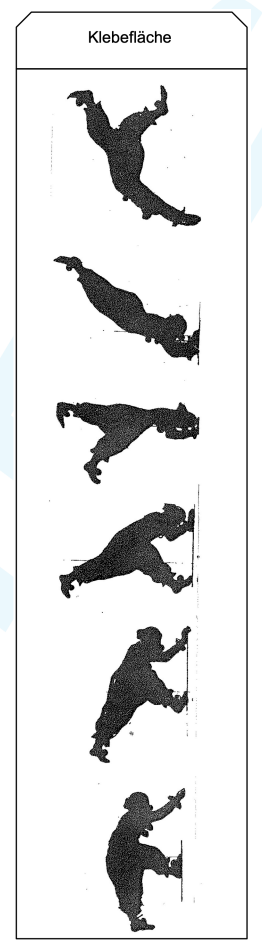
Fertig! Nun die Trommel mithilfe des Griffs in Drehung versetzen...



Klebefläche	









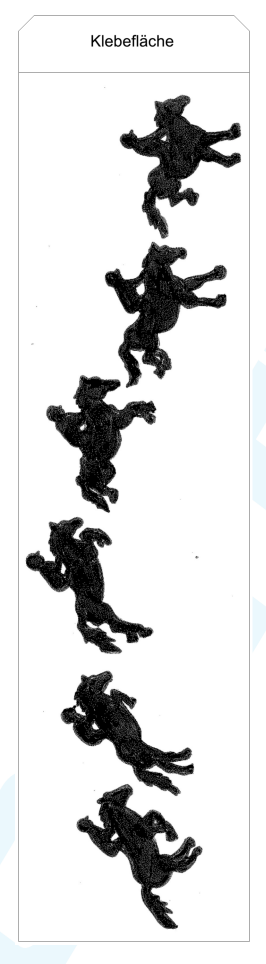


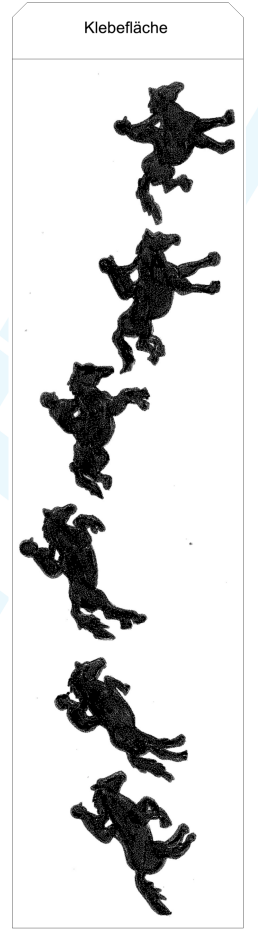
















Klebefläche	Klebefläche
4	

