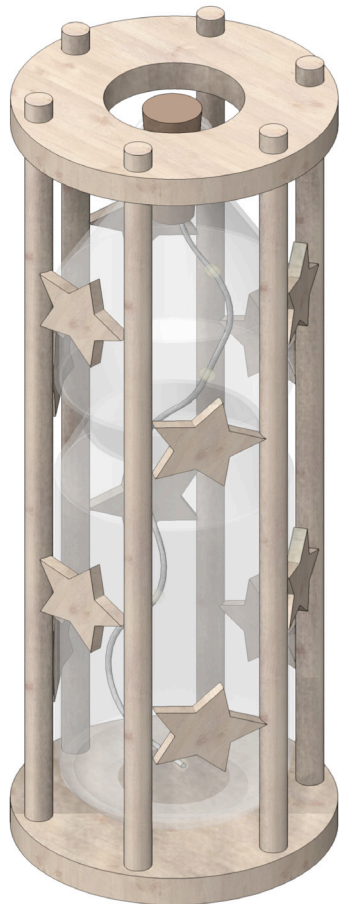
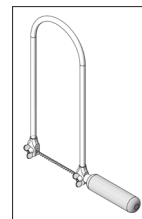


124.269

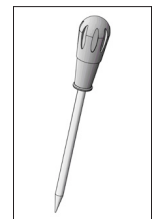
Recycling Weihnachtsbeleuchtung



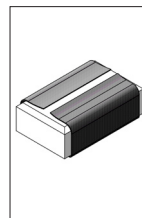
Benötigtes Werkzeug:



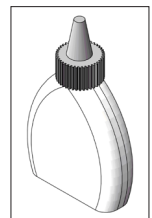
Laubsäge oder
Dekupiersäge



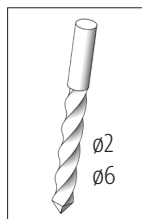
Vorstecher



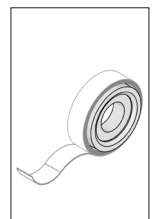
Schleifpapier



Holzleim



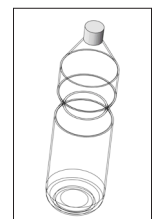
Bohrer



Klebeband

Hinweis

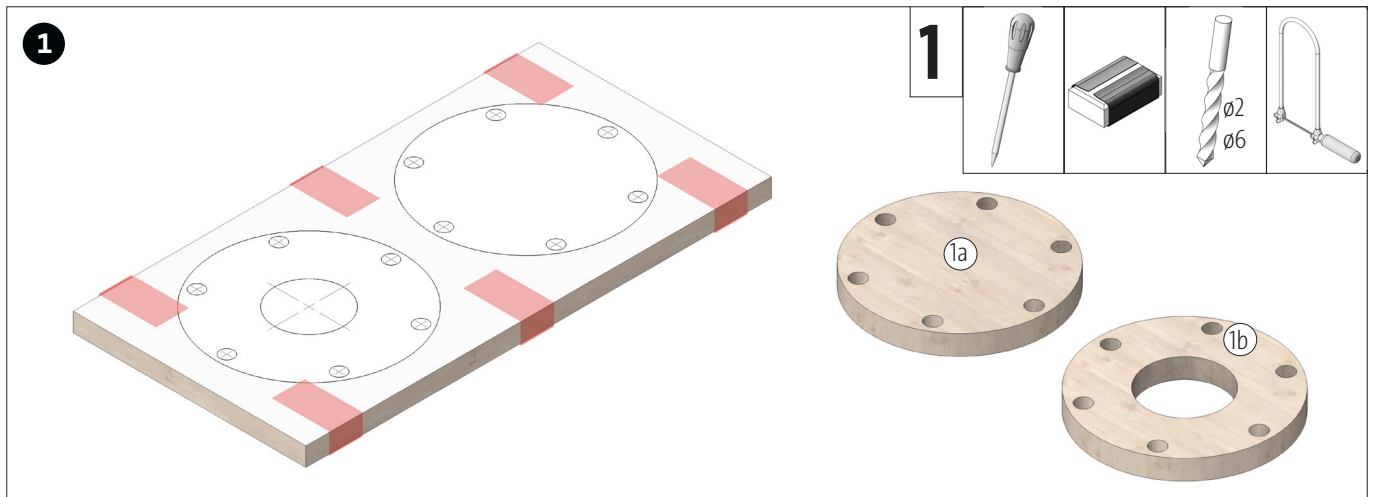
Bei den OPITEC Werkpackungen handelt es sich nach Fertigstellung nicht um Artikel mit Spielzeugcharakter allgemein handelsüblicher Art, sondern um Lehr- und Lernmittel als Unterstützung der pädagogischen Arbeit. Dieser Bausatz darf von Kindern und Jugendlichen nur unter Anleitung und Aufsicht von sachkundigen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



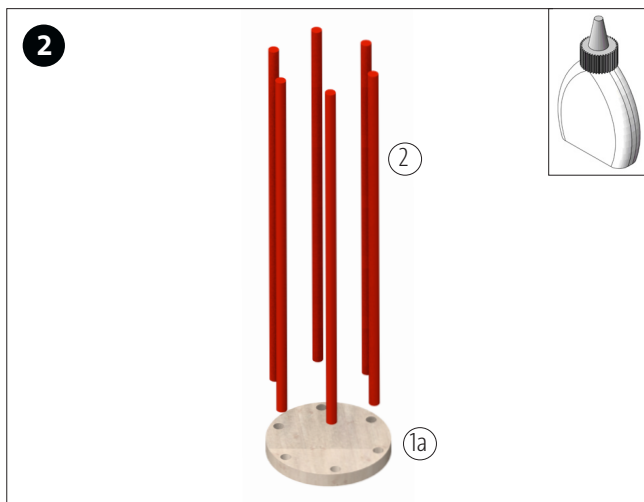
PET-Flasche
0,3 Liter

Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Sperrholz	1	200x100x8	Grundplatte	1
Holzrundstab	6	ø6x250	Korpus	2
Flaschenlichterkette	1		Beleuchtung	3
Holz Stern	12	33x33x3	Sterne	4

Bauanleitung 124.269
Recycling Weihnachtsbeleuchtung



Die Schablone (Seite 3) auf die Grundplatte (1) übertragen. Bodenplatte (1a) und Deckel (1b) durchbohren und aussägen. Anschließend Sägeschnitte säubern.



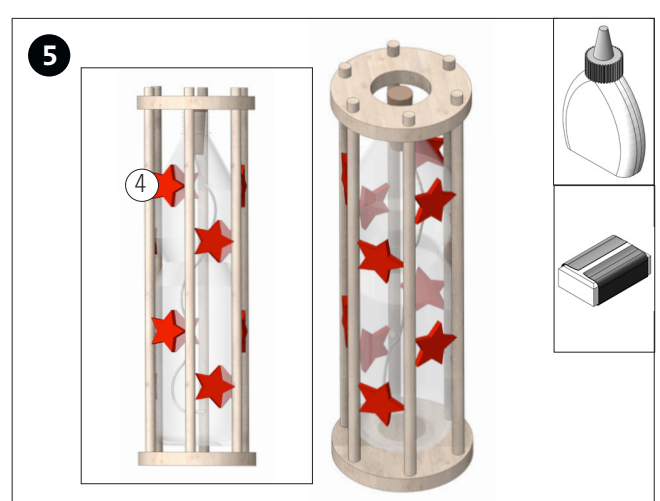
Die Rundstäbe (2) in die Bohrungen der Bodenplatte (1a) einleimen.



Wenn Deko in der Flasche (0,3 Liter PET) gewünscht ist, diese vor dem Anbringen der Lichterkette in der Flasche platzieren. Die Lichterkette, wie abgebildet, einstecken und die Flasche mit dem Korken schließen.
Hinweis: zum Aktivieren die Batterieschutzlasche entfernen.



Den Deckel (1b) von oben auf die Rundstäbe aufstecken. Bei Bedarf anleimen.



Beiliegende Sterne (4), wie abgebildet, zwischen die Rundstäbe leimen.

