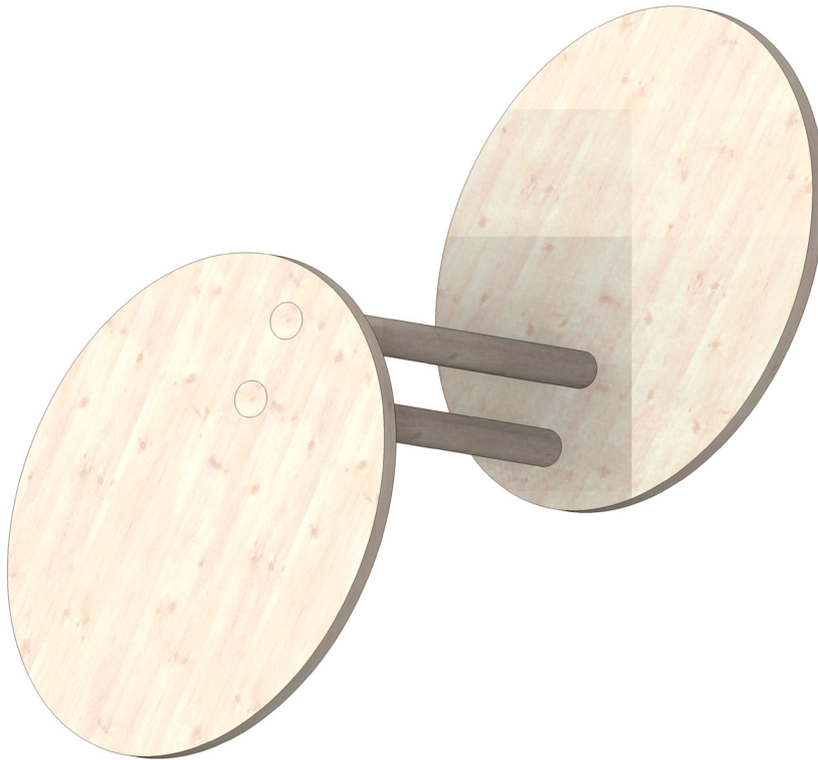
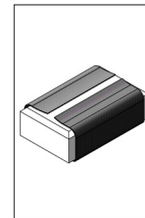


122.588

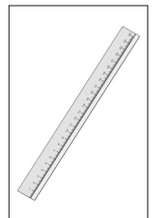
Selbstlaufende Ellipsen



Benötigtes Werkzeug:



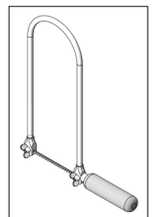
Schleifpapier



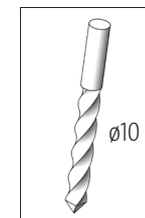
Lineal



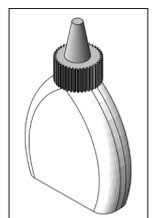
Bleistift



Laubsäge



Bohrer



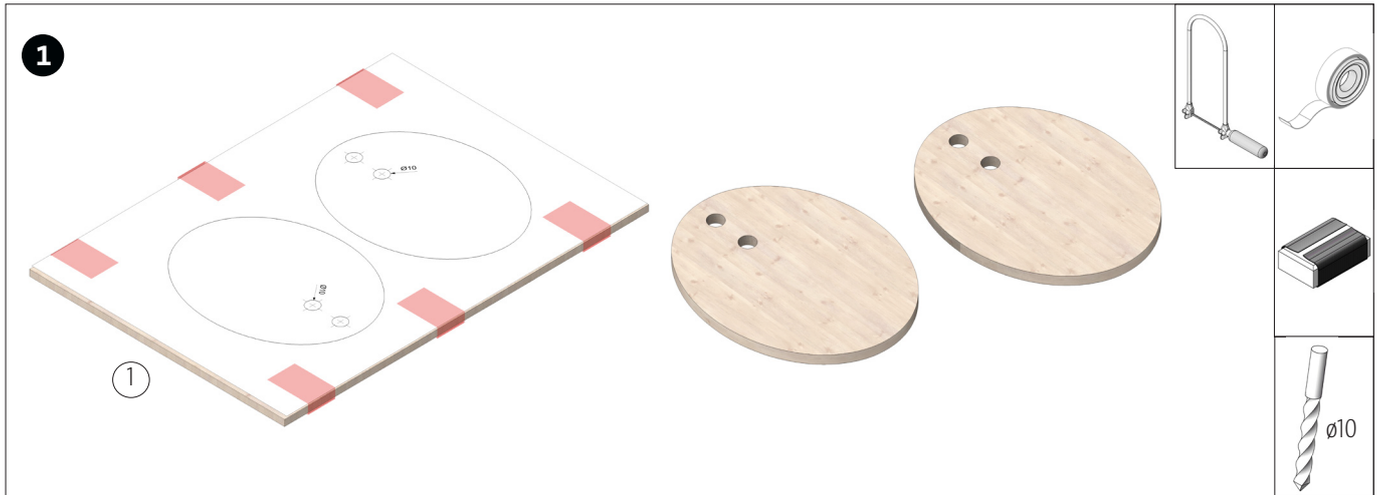
Holzleim

Hinweis

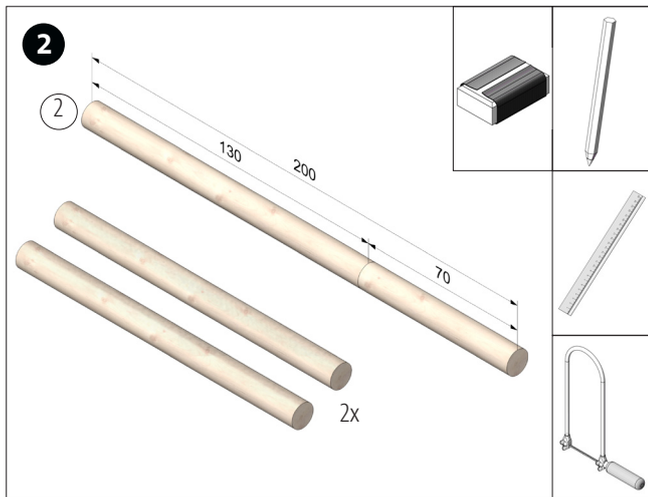
Bei den OPITEC Werkpackungen handelt es sich nach Fertigstellung nicht um Artikel mit Spielzeugcharakter allgemein handelsüblicher Art, sondern um Lehr- und Lernmittel als Unterstützung der pädagogischen Arbeit. Dieser Bausatz darf von Kindern und Jugendlichen nur unter Anleitung und Aufsicht von sachkundigen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

Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Sperrholz	1	300x210x5	Grundplatte	1
Rundstab	2	ø10x200	Rundstab	2

Bauanleitung 122588
Selbstlaufende Ellipsen



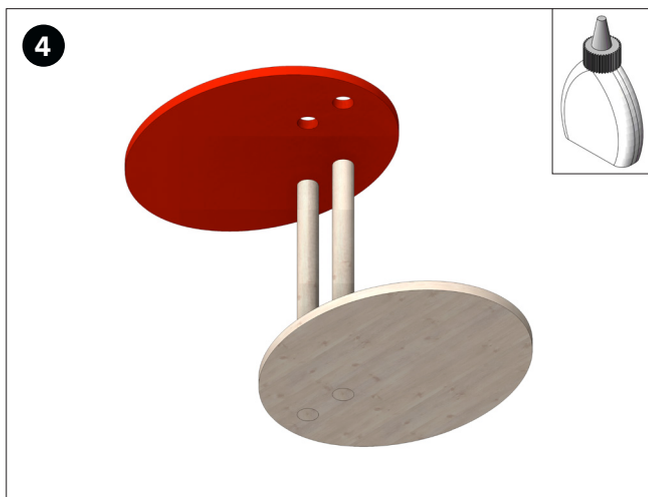
Die Schablone (Seite 3) auf das Sperrholz (1) übertragen. Bohrungen $\varnothing 10\text{mm}$ durchbohren und Ellipsen aussägen. Sägeschnitte säubern-



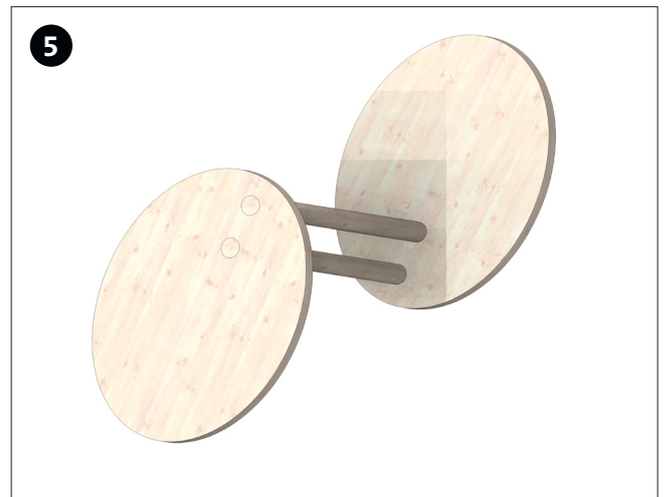
Die beiden Rundstäbe (2) nach Bemaßung ablängen und Sägeschnitte säubern.



Die beiden Rundstäbe, wie abgebildet, in die Bohrungen der ersten Ellipse einleimen. Leim gut trocknen lassen.



Die zweite Ellipse, wie abgebildet, von oben aufleimen. Leim gut trocknen lassen.
Hinweis: Darauf achten, dass die Bohrungen beim Verleimen fluchten!



Fertig!

