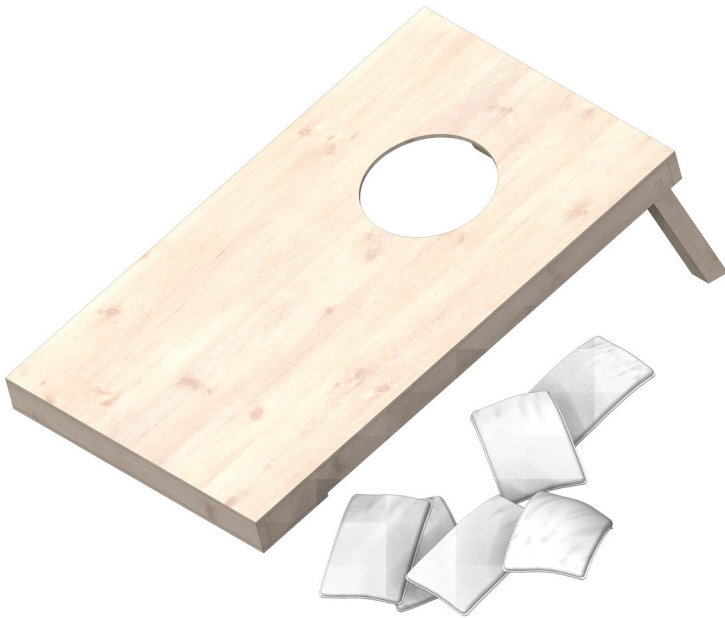
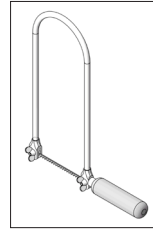


125.324

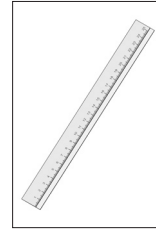
Wurfspiel



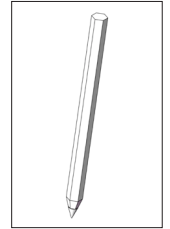
Benötigtes Werkzeug:



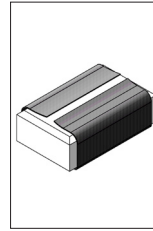
Laubsäge



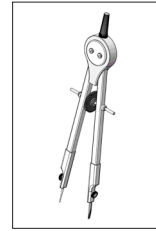
Lineal



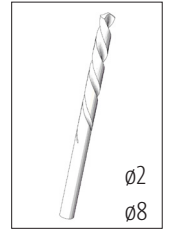
Bleistift



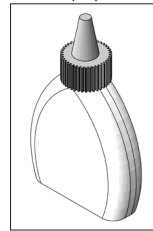
Schleifpapier



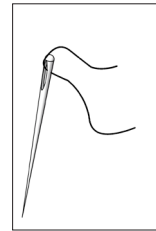
Zirkel



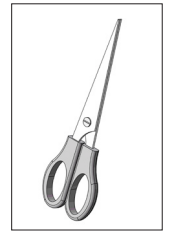
Bohrer



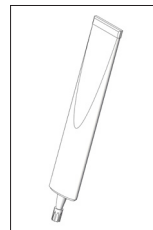
Holzleim



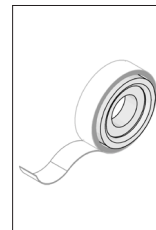
Nadel & Faden



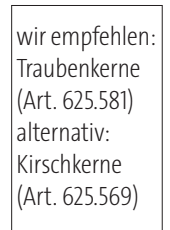
Schere



Textilkleber



Klebeband



wir empfehlen:
Traubenkerne
(Art. 625.581)
alternativ:
Kirschkerne
(Art. 625.569)

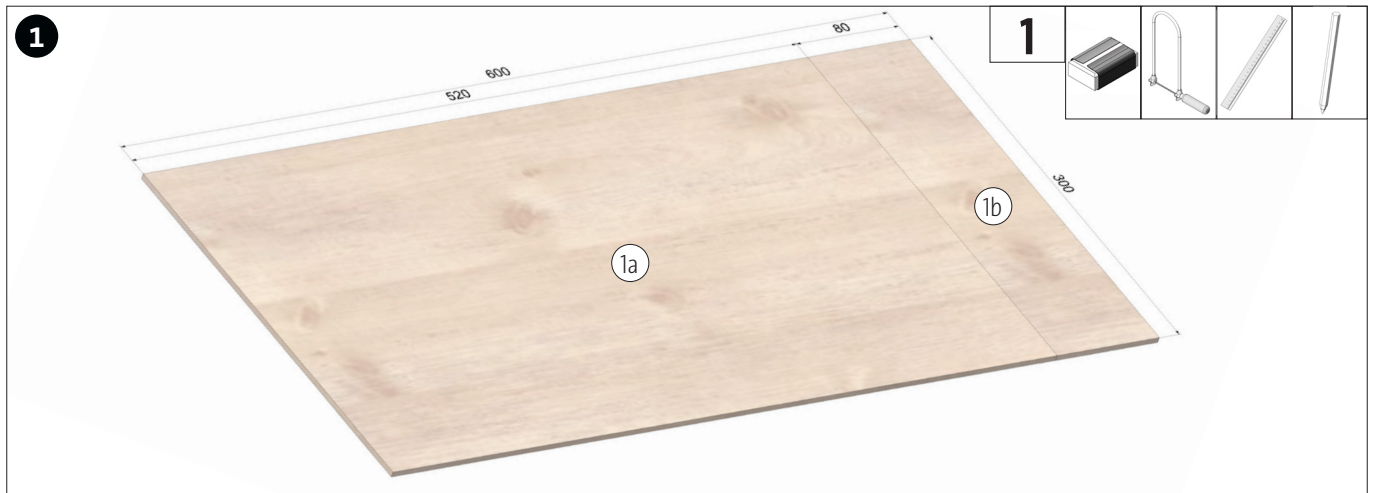
Füllmaterial

HINWEIS:

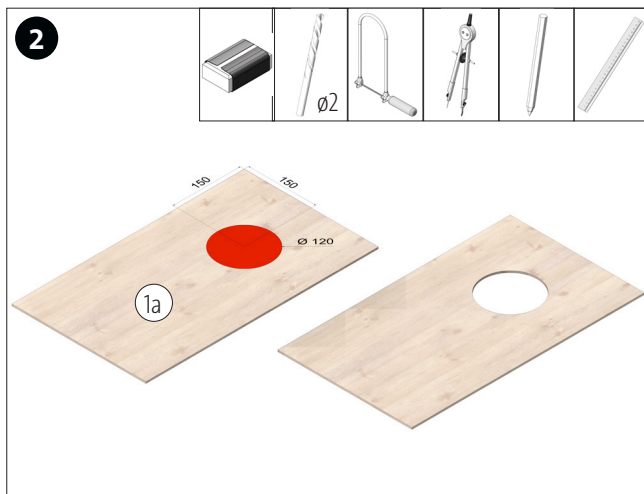
Bei den OPITEC Werkpackungen handelt es sich nach Fertigstellung nicht um Artikel mit Spielzeugcharakter allgemein handelsüblicher Art, sondern um Lehr- und Lernmittel als Unterstützung der pädagogischen Arbeit. Dieser Bausatz darf von Kindern und Jugendlichen nur unter Anleitung und Aufsicht von sachkundigen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

Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Sperrholz	1	600x300x4	Grundplatte	1
Holzleiste	2	300x30x10	Rahmenleiste	2
Holzleiste	2	500x30x10	Rahmenleiste	3
Holzleiste	2	250x20x20	Beine	4
Rundstab	1	ø8x300	Verbindung Beine	5
Baumwollstoff	1	500x250	Stoff-Säckchen	6

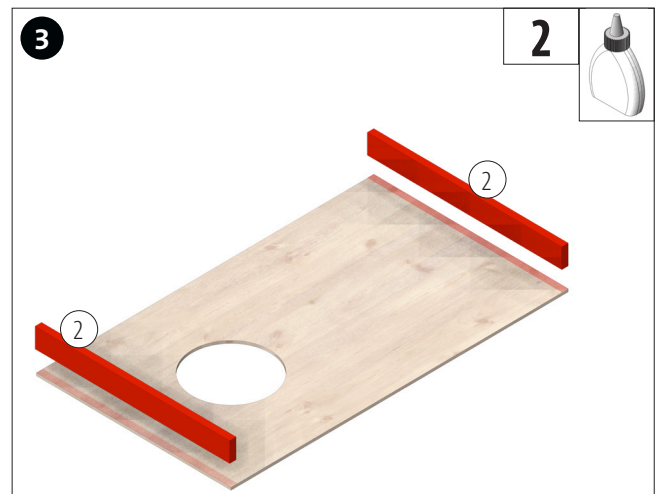
Bauanleitung 125.324
Wurfspiel



Die Grundplatte (1), wie abgebildet, mit der Laubsäge in zwei Teile (1a/1b) teilen. Anschließend Sägeschnitte säubern.



Auf der Deckplatte (1a) die Position des Wurfloches anzeichnen, aus-sägen und Sägeschnitt säubern.

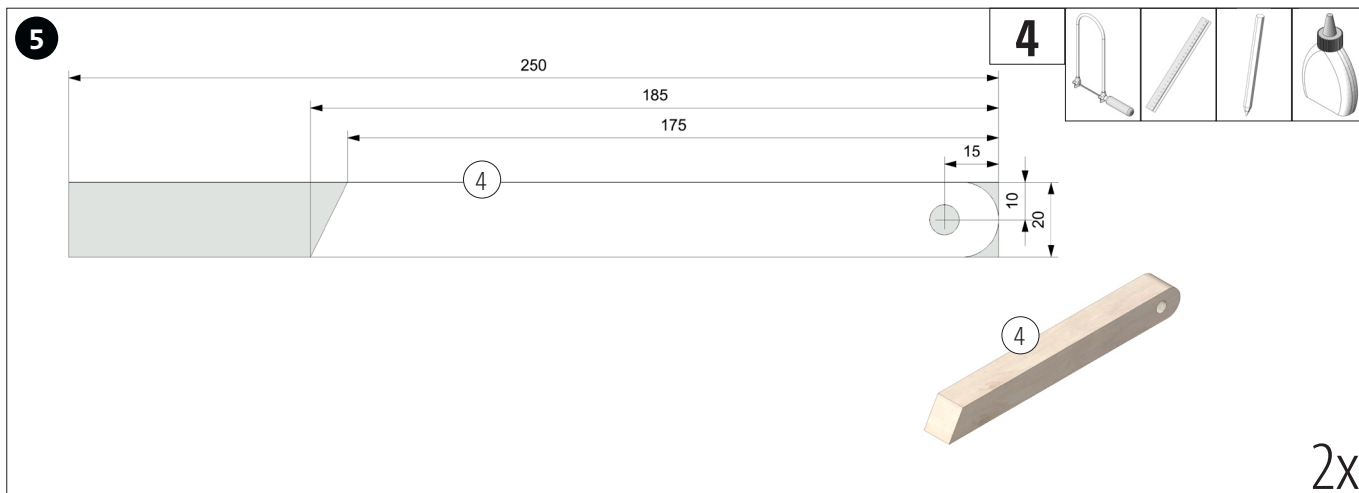


Die beiden Stirnleisten (2) wie abgebildet auf der Deckplatte aufkleimen

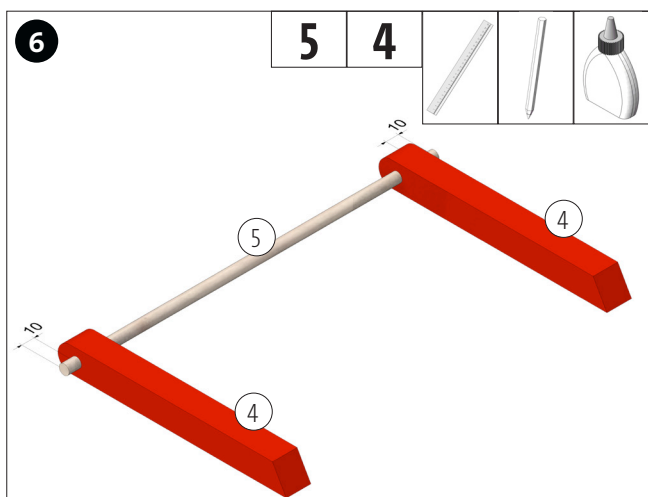


Auf den Rahmenleisten (3) die Position für die Bohrung, gemäß Abbildung, abmessen und markieren. Anschließend $\varnothing 8$ mm durchbohren.

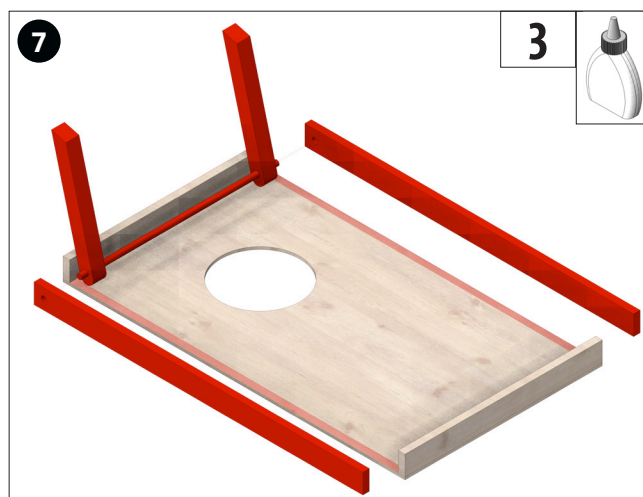
HINWEIS: Um sicher zu stellen, dass die Bohrungen beider Rahmenleisten fluchten, diese vor dem Bohren mit Klebeband deckungsgleich fixieren.



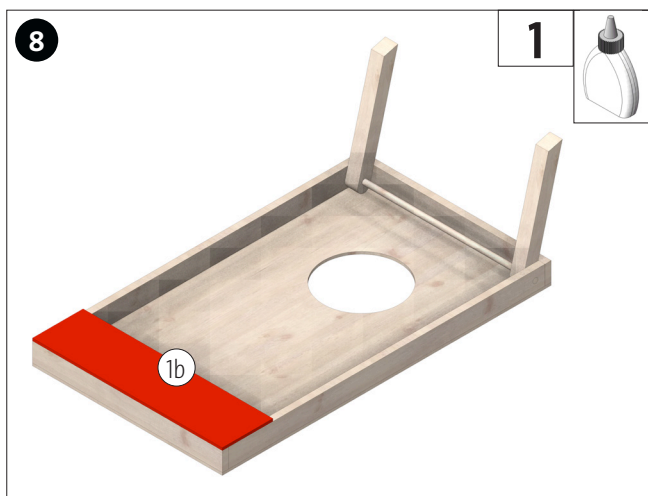
Die beiden Standfüße (4) nach Bemaßung ablängen. Die Position der Bohrung abmessen und markieren. Anschließend $\varnothing 8\text{mm}$ durchbohren. Sägeschnitte säubern.



Die beiden Standfüße (4), wie abgebildet deckungsgleich auf den Rundstab (5) aufleimen. Leim gut trocknen lassen.



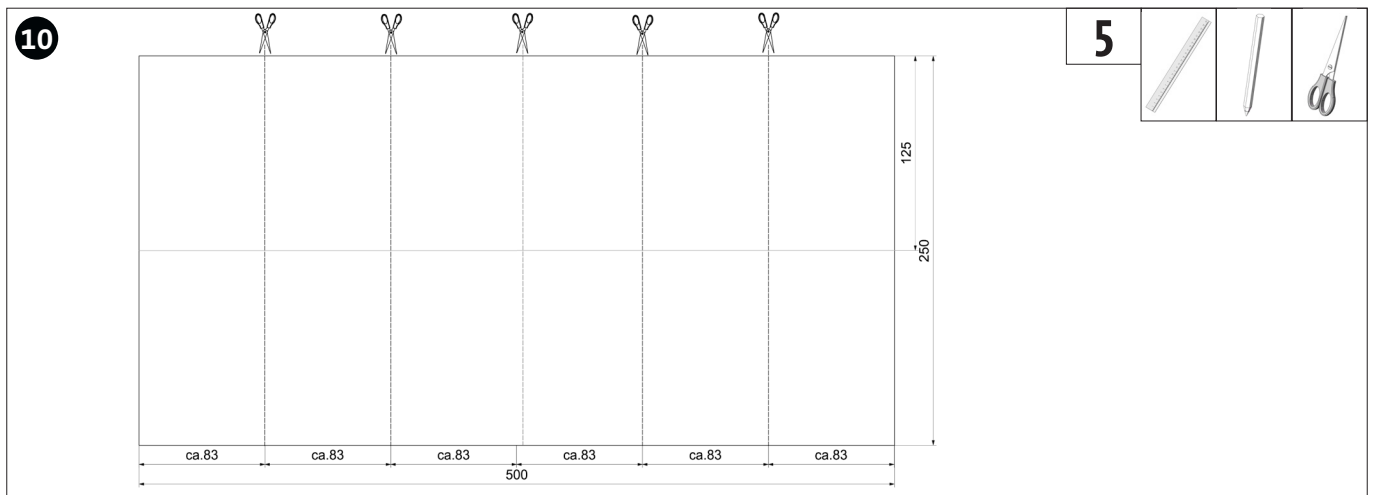
Anschließend die beiden Seitenleisten (3) aufleimen und hierbei den Rundstab mit den Standfüßen dazwischen in den Bohrungen $\varnothing 8\text{mm}$ platzieren. Leim gut trocknen lassen.



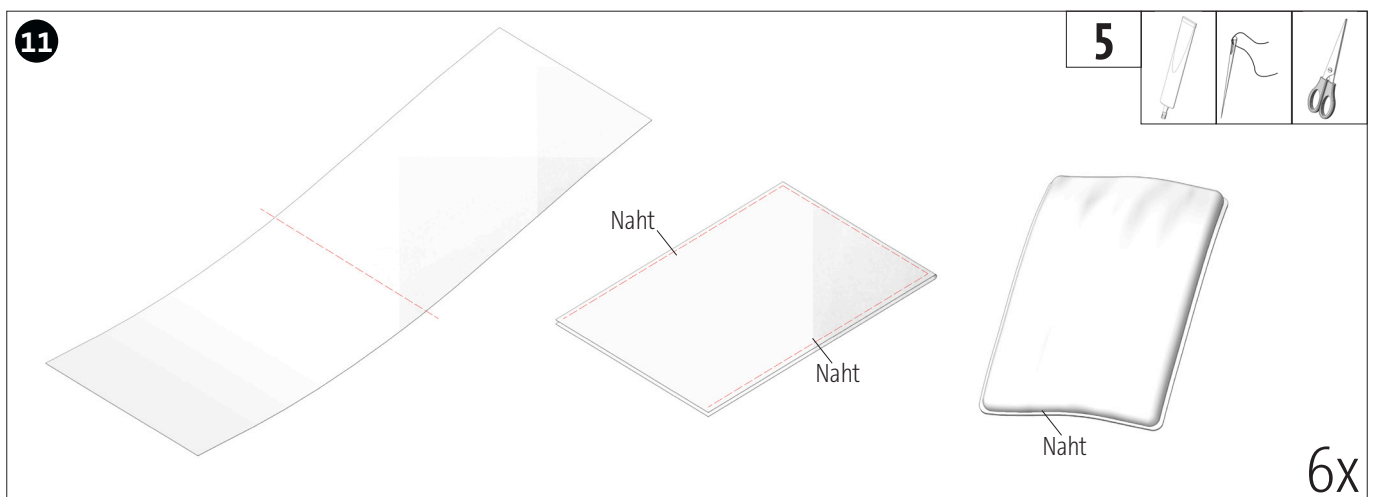
Das Holzbrett für das Aufbewahrungsfach (1b), wie gezeigt aufleimen.



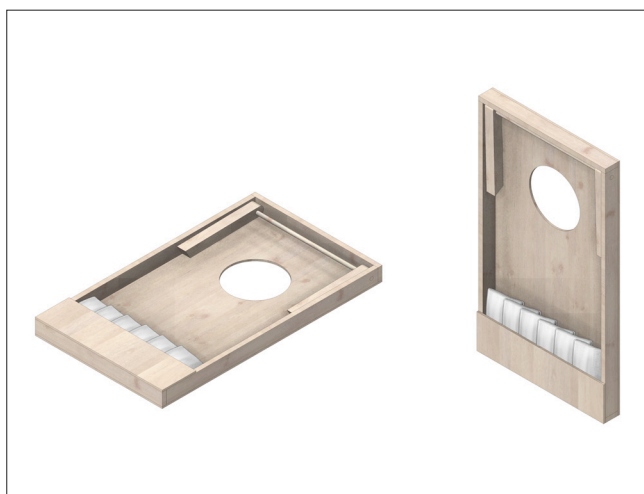
Anschließend alles sauber verschleifen sowie den Standfuß auf freie Beweglichkeit prüfen.



Den Baumwollstoff (5) in 6 gleiche Streifen aufteilen und zuschneiden.



Baumwollstreifen in der Mitte zusammen klappen. Die beiden langen Seiten, wie gezeigt, vernähen oder alternativ mit Textilkleber verkleben. Von innen nach aussen umstülpen und mit Traubenkernen (ca. 50 g pro Säckchen), oder alternativ Kirschkernen, füllen. Anschließend mit einer weiteren Naht verschließen bzw. verkleben.



Zum Aufbewahren einfach die Säckchen auf der Rückseite in dem Fach einlegen und die Standfüße einklappen.

SPIELANLEITUNG:

In einer Runde werfen zwei Spieler, abwechselnd ein Wurfsäckchen nach dem anderen auf das ihnen gegenüberliegende Brett. Bleibt das Säckchen auf dem Brett liegen wird 1 Punkt erzielt, fällt es in das Loch erhält der Spieler 3 Punkte. Anschließend wird die erreichte Punktezahl berechnet und in den Gesamtpunktestand aufgenommen. Der Spieler mit den meisten Treffern (Punkten) hat gewonnen.