

LABBÉ

FÜR CLEVERE
KIDS

**SKILLIBOOKS
NATURSPIELZEUG BLÄTTER**

Faltanleitung Seite 2

Naturspielzeug – Blätter Seite 3

DRUCKEINSTELLUNGEN FÜR ADOBE PDF:

Bitte beim Drucken beachten, dass die Einstellung „Seitenanpassung: keine“, bzw. „Tatsächliche Größe“ ausgewählt und ein Häkchen bei „Automatisch drehen und zentrieren“ gesetzt ist. Tipp: Schauen Sie sich zuerst das PDF an, und drucken Sie nur die Seiten aus, die Sie benötigen.

Verlag & Herausgeber: LABBÉ GmbH, Walter-Gropius-Str. 16, 50126 Bergheim, Deutschland, Telefon (02271) 4949-0, Fax (02271) 4949-49, E-Mail: labbe@labbe.de. Geschäftsführer: Michael Labbé, Ruth Labbé. Amtsgericht Köln, HRB 40029, Umsatzsteuer-ID: DE 121858465. Alle Rechte an diesem PDF liegen bei Labbé. Es ist ausdrücklich untersagt, das PDF, Ausdrücke des PDFs sowie daraus entstandene Objekte weiterzuverkaufen oder gewerblich zu nutzen. www.labbe.de

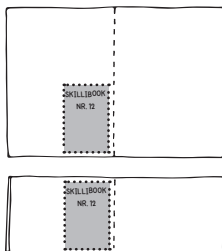
PDF 4378-03

SO WIRD'S
GEMACHT!

FÜR CLEVERE
KIDS

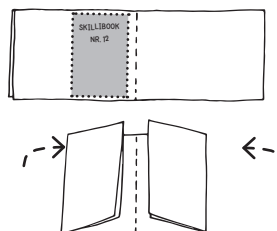
FALTANLEITUNG: SKILLIBOOKS

1



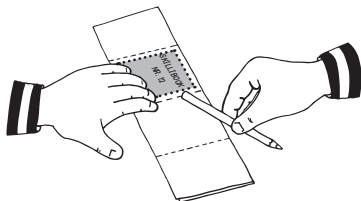
Das Blatt 1x zusammenfalten und wieder auffalten. Das Blatt der Länge nach falten.

2



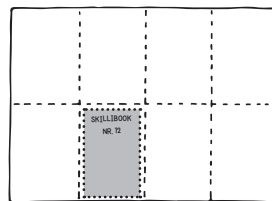
Beide Seiten zur Mittellinie knicken und die Seiten wieder auffalten.

3



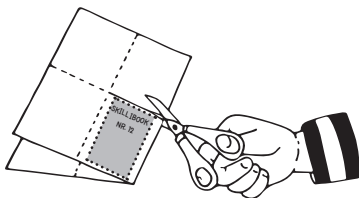
Alle Knickkanten noch einmal kräftig mit dem Bleistift nachziehen.

4



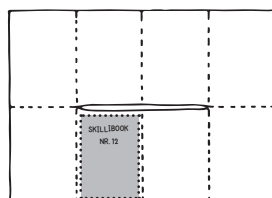
Das Blatt öffnen und glattstreichen. So sieht das aufgefaltete Blatt aus.

5



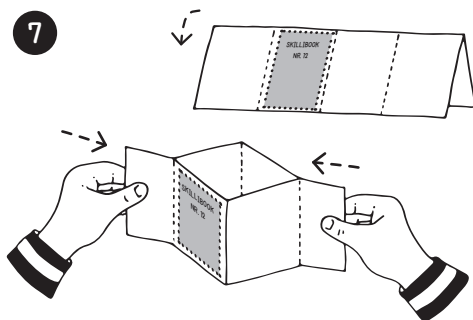
Das Blatt mittig falten und von der Mitte nur bis zur Knicklinie einschneiden.

6



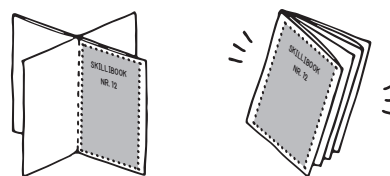
Der Einschnitt verläuft genau in der Mitte.

7



Das Blatt 1x der Länge nach falten. Beide Seiten zur Mitte schieben, bis sich die Innenkanten berühren.

8



Beim Zusammenklappen des Buches ist das Titelbild oben sichtbar. Fertig!

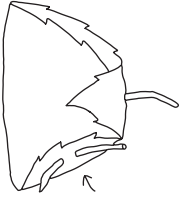
FÜR CLEVERE
KIDS
LABBÉ



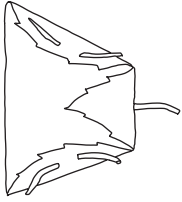
Legte das nächste Blatt halb darauf, befestige es mit dem Stiel usw. Passe die Krone an deine Kopfgröße an.

SKILLBOOK
NATURSPIELZEUG
BLÄTTER

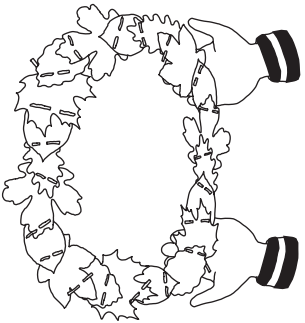
Stecke das Teil mit einem dünnen Astchen oder einer langen Tannennadel, z. B. einer Föhrennadel, fest.



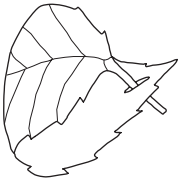
Klappe die andere Seite genauso um und stecke sie fest. Fertig ist die kleine Blättertasche.



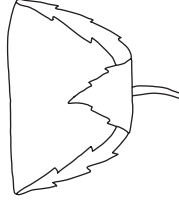
Die Länge der Kette bestimmst du selbst. Sehr hübsch sehen bunte Herbstblätter aus.



Falte ein großes Blatt in der Mitte und bohre den Stiel vorsichtig durch die Spitze.



Falte die Spitze nach unten. Jetzt kann man die Tasche erkennen. Klappe eine Seite nach vorn.



Die Blätter werden mit kleinen Ästen, Blattstielen oder Tannenzweigen zusammengesteckt.



Legte 2 Blätter halbeinander und befestige sie dort, wo sie übereinander liegen. Fahre so fort!



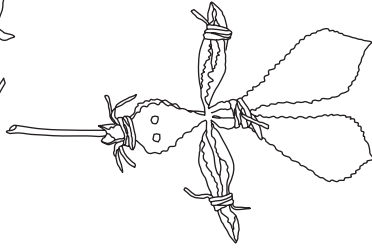
BLÄTERTASCHE

BLÄTTERKETTE

KASTANIENBLATT-MARIONETTEN

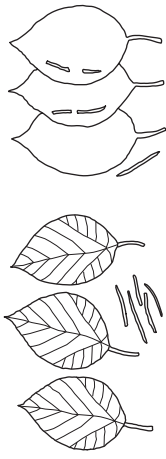


Binde die beiden kleinsten Blätterfinger und den Stiel mit stabilen Grashalmen zusammen. So entsteht der Kopf.

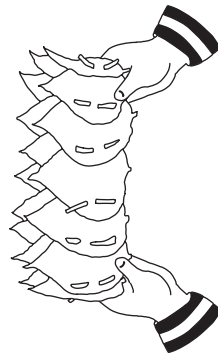


Binde den Bauch und die Arme ab, oder schmücke die Arme mit Mustern. Für die Beine brauchst du nur 2 Blätterfinger und für den Rock 3 Blätterfinger.

LINDENBLÄTTER-KRANZ

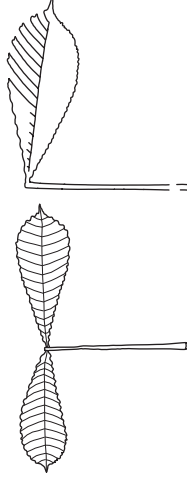


Der Kranz wird mit kleinen Ästen, Blattstielen oder langen Tannenzweigen zusammengesteckt.

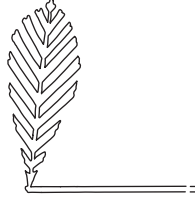


Mit jedem Blatt wächst dein Kranz. Passe den Lindenblätter-Kranz an deine Kopfgröße an.

KASTANIENBLATT-BRILLE

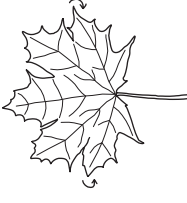


Reiße von einem Kastanienblatt alle außer 2 Blätterfingern ab. Eins davon ist deine Reserve.

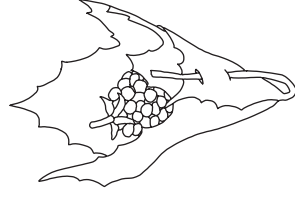


Das ist knifflig! Wenn es nicht funktioniert, kannst du es mit dem Reservablatt versuchen. Entferne den 2. Blätterfinger und fertig ist die Stielbrille!

BLÄTTERBECHER



Ein großes Ahornblatt mit einem langen Stiel eignet sich am besten für einen Blätterbecher.



Bohre mit dem Ende des Stiels 2 Löcher durch die übereinanderliegenden Blätterwände und schiebe den Stiel hindurch. In dem Blätterbecher kannst du Brombeeren, Eicheln, kleine Steine, Schneckenhäuser usw. sammeln.

AHORNBLÄTTER-KRONE



Sammle viele große Ahornblätter mit langen Stielen und knipse alle Stiele ab.

Legte 2 Blätter halbeinander und stich einen Stiel zur Befestigung durch die Blatthälften.

