# 22 SPIELIDEEN

RUND UM DEN REGENBOGEN



Bauen, stapeln, Welten erschaffen: Ein Einblick in die grenzenlosen Möglichkeiten des Regenbogens.



Der Regenbogen ist längst ein Klassiker in den Spielzimmern und längst nicht nur ein Spielzeug, sondern ein Symbol für unendliche kreative Möglichkeiten.

Meist besteht der Regenbogen aus 7-12 Holzbögen in den Farben des Regenbogens, die perfekt ineinander passen und daher unzählige Möglichkeiten bieten: Stapeln, Bauen, Sortieren - aber genauso können die Teile mit anderem Spielzeug kombiniert als Brücke, Schaukel oder Zaun zum Einsatz kommen. Ein Spielzeug für fast endlose Spielmöglichkeiten, die ja eigentlich keine Anleitungen braucht.

Dieses Heftchen soll daher keine Anleitung sein, sondern nur einige Anregungen und Spielideen zeigen. die noch weiterentwickelt und fortgesetzt werden können!





58478 Regenbogen groß 11-teilig

Größe: 35,5 x 6 x 15 cm



#### 58478 Regenbogen klein

7-teilig

Größe: 19 x 6 x 9,5 cm

### Gute Qualität = größere Freude.

Der Regenbogen ist von unterschiedlichen Herstellern erhältlich - nicht alle sind dabei hochwertig hergestellt.

Die bei uns erhältlichen Modelle der GOKI evolution Serie vom deutschen Hersteller GOKI sind aus hochwertigem Ahornholz in Europa gefertigt. Die Farben sind durch Lasur aufgebracht - die Holzstruktur bleibt dadurch sichtbar. Erst durch die dadurch erhaltene natürliche leicht raue Oberfläche kann der Regenbogen gestapelt werden, ohne sofort zu verrutschen.



HOCHSTAPELN



#### **T**URMBAU

Wie hoch wird der Turm, wenn wir alle Teile stapeln? Gibt es unterschiedliche Techniken, und wie wird der Turm am höchsten?





#### INTERAKTIVER TURM

Stapelt man die Teile immer versetzt (siehe Bild) und gibt dem untersten danach einen Impuls, klappen alle Teile zu einem fertig sortierten Regenhogen zusammen.









### Für Statik-Profis

Wer schafft es, eine möglichst ausgefallene Variante zu stapeln?







#### Kombi mit Bausteinen

Ein Bauwerk mit klassischem Kapla-Steinen macht immer wieder Freude. In Erweiterung mit den bunten Regenbogenteilen können faszinierende Bauwerke entstehen!



KL200 Kapla 200er Box



#4

# FIGUREN UND FORMEN



### Freies Bauen am Boden

Gerade für kleinere Kinder stellt das Bauen in die Höhe eine noch sehr große Herausforderung dar. Gut, dass sich auch durch Auflegen am Boden viele wunderschöne Formen und Muster gestalten lassen!







#### VON KROKODIL BIS SCHMETTERLING



Für fortgeschrittene Bauer gibt es fortgeschrittene Aufgaben: Wie können aus verschiedengroßen Halbkreisen Figuren wie ein Schmetterling, ein Vogel oder ein Elefant entstehen?







Bauen nach Vorlagen

Durch das Bauen nach Vorlagen erlernen Kinder spielerisch abstraktes Denken sowie Genauigkeit.





Motive und Vorlagen auf Kärtchen zum Nachlegen findet ihr in unserer Druckvorlage:



info.kaarkg.at/downloads







# SORTIEREN

#### REGENBOGENFARBEN

#8

Die Bögen werden nach den Farben sortiert z.B. im Kreis aufgelegt - und die Kinder dürfen farbige Kleinteile wie etwa Holzperlen, Filzkugeln oder bunte Bausteine dazu passend sortieren.



TIPP: Einfach mal durch bereits vorhandenes Material stöbern! Auch (bzw. gerade dann) wenn die Farbtöne nicht zu 100% übereinstimmen, schult das Spiel das Verständnis von Farben und macht Freude!









#### DIY-REGENBOGEN

Teil 1 macht schon einmal Riesenspaß: Aus Papier (oder gerne auch Stoff/Filz-Resten) werden Schnipsel geschnitten - jede Farbe kommt in einen Behälter. In Teil 2 wird ein Karton mit Kleister (ev. bereits in Regenborgen.Form ausgeschnitten) bepinselt und die Schnipsel dürfen nach Vorbild unseres Holz-Regenbogens auf den Karton geklebt werden.



# IN BEWEGUNG



#### MURMELBAHN

Mit Hilfe einer schrägen Oberfläche (Brett, Tisch,...) können die Teile so angeordnet werden, dass Murmeln oder Kugeln entlang der geschwungenen Flächen hinunterrollen





63924 Mein Murmelbeutel mit 50 Murmeln





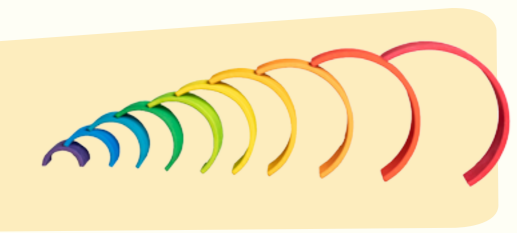
#### Autorennbahn

Mit dem kleinsten Teil als Basis, kann man alle Teile so anordnen, dass eine schräge Bahn entsteht. Ob es das Auto über die mugelige Strecke bis ins Ziel schafft?

#### TIPP:

Angelehnt an eine Wand ist die Konstruktion stabiler!









#### DOMINO-RENNEN

**#1**3

In Kombination mit Kaplasteinen, Dominosteinen oder den bunten Stapelsteinen lassen sich spannende Bahnen mit "Domino-Effekt" bauen - eine Herausforderung insbesondere für ältere Kinder!







#### RUNDHERUM IM KREIS

Ordnet man die Teile im Kreis an, können größere Murmeln oder Holzkugeln entlang der Bahnen bis in die Mitte rollen.







# SPIELWELTEN



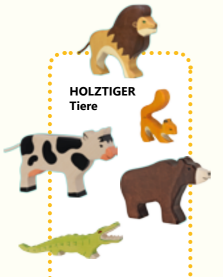


#### **TIERPARK**

Die Holzteile des Regenbobens eignen sich hervorragend als Zaun, um für verschiedene Tieren einen eigenen Bereich zu schaffen.

Welche Tiere "vertragen" sich und dürfen in einen gemeinsamen Bereich? Welche sollten lieber nicht gemeinsam wohnen um nicht gefressen zu werden?





#### WER WOHNT WO?



In Anknüpfung an oben, können mit den Teilen eigene Bereiche für verschi dene Tiere geschaffen werden, die die Kinder zuordnen dürfen - zum Beispie

- Lebensraum "Wasser"
- Lebensraum "Wald und Wiese"
- Lebensraum "Steppe und Wüste"
- Lebensraum "Luft"









### Unsere kleine Stadt

Die Teile dienen in Kombination mit Straßenteilen oder Zugschienen als Tunnel oder Brücken - und eine Stadt nach eigenen Wünschen kann entstehen!





# SPIELWELTEN II

#18

### Zauberwald

Mit verschiedenen kleinen "Zwergen" und weiteren Bausteinen kann eine Zauberwelt mit magischen Toren und bunten Zauberkreisen entstehen - eine Reise in die Welt der Fantasie beginnt!











#19

#### Zauberschloss oder Puppenhaus

Wer gibt vor wie ein Puppenhaus aussehen muss? Am besten die Kinder, die damit spielen wollen! Die bunten Bögen können als Wiege oder Schaukel für die Biegepuppen dienen, oder es entsteht in Kombi mit anderen Bausteinen ein märchenhaftes Zauberschloss.



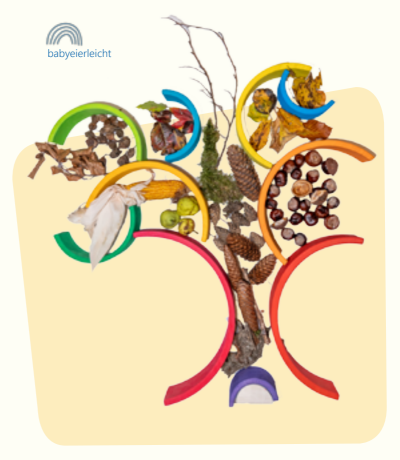


# JAHRESZEITEN

#20

#### **HERBSTBAUM**

Die Regenbogenteile werden in Form eines Baumes am Boden gelegt. Mit verschiedenen zuvor gesammelten Dingen aus der Natur "gefüllt" entsteht ein herbstlicher Baum.





### EXPERIMENTE



#### REGENBOGEN WANDERN LASSEN

Mit nur wenigen Utensilien können die Kinder ihren eigenen Regenbogen effektvoll erzeugen. Dazu werden nur Filzstifte, Küchenrolle und Wassergläser benötigt. Die Kinder bemalen die Enden der Küchenrolle nach Vorbild des Regenbogens mit Filzstiften. Die Enden der Küchenrolle werden ins Wasser gesteckt, und die Regenbogenfarben beginnen zu wandern!





### Wie entsteht ein Regenbogen?

Das Licht der Sonne besteht genau genommen aus vielen Farben, die zu einem Strahl gebündelt werden und daher für uns normalerweise weiß aussehen. Treffen die Sonnenstrahlen auf Regentropfen, wird das Licht in seine farbigen Bestandteile aufgebrochen und vom Wassertropfen reflektiert: Wir sehen einen Regenbogen.

Schon mal gesehen? Auch bei einem Wasserfall oder beim Sprühen mit dem Gartenschlauch können wir aus diesem Grund einen "Regenbogen" sehen



### KREATIVES



#### REGENBOGEN FINGERSPIEL —

Dieses Fingerspiel eignet sich, um Kindern die (Regenbogen-)Farben näher zu bringen. Noch effektvoller wird das Fingerspiel, wenn die Finger mit den entsprechenden Farben angemalt werden!





Draußen regnet's, die Tropfen fallen (mit den Fingern "Regen" zeigen")

doch dann zeigen sich die Sonnenstrahlen (Hände nach oben strecken und die Strahlen zeigen)

und zaubern den Himmel so bunt und schön, ein Regenbogen ist zu sehn! (einen Bogen mit den Händen beschreiben)

Der Daumen ist ROT, das ist ganz klar, (den Daumen zeigen)

Der Zeigefinger strahlt GELB so wunderbar. (den Zeigefinger zeigen)

Der Mittelfinger ist GRÜN wie Gras, (den Mittelfinger zeigen)

Der Ringfinger strahlt blau, das ist was! *(den Ringfinger zeigen)* 

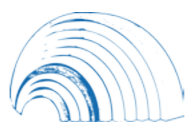
Der kleinste Finger ist violett, (den kleinen Finger zeigen)

unser Regenbogen ist komplett! (alle Finger zeigen)

Eselsbrücke: Die Farben des Regenbogens. "Rot, Orange, Gelb und Grün sind im Regenbogen drin. Blau und Indigo geht's weiter auf der Regenbogenleiter, und dann noch das Violett sieben Farben sind komplett."







**22 Ideen zum Regenbogen** (c) A. Kaar KG



