



Legespiel: Farben im Eierkarton

Kostenloser Download

Vielen Dank, dass Du meine Lernspielidee Legespiel Farben im Eierkarton ausgesucht hast. Ich freue mich sehr, Dir und Deinem Schatz mit dieser Idee eine ganz besondere Zeit zu zaubern. Ich bitte Dich, mein Urheberrecht zu wahren und diese Dateien nicht an dritte weiterzugeben oder ins Internet zu stellen.

Wenn Dir meine Vorlagen gefallen, schau doch gerne wieder bei mir vorbei. Ich stelle regelmäßig Neues in meinen Shop und auf meine Homepage www.ginasbunterkinderblog.de Besonders freue ich mich auch wenn Du Eure Werke zeigst und mich verlinkst :) Du findest mich auf [Instagram](#), [Facebook](#) und [Pinterest](#) unter ginasbunterkinderblog

In diesem Download erwarten Euch 4 Aufgabenkarten (wenn Du sie drehst ist das Muster anders und ihr habt 8 Aufgaben) sowie 2 Blanko Karten zum legen oder selber Muster malen. Weitere 36 (x2) Aufgabenkarten und 6 Blanko Karten zum selbstgestalten auf 13 Seiten in A4 Format warten in meinem Shop. **Mit dem Code GINA10 erhältst Du sie günstiger.**



1. Ausdrucken und ausschneiden. Wenn Du willst kannst du die Seiten auch auf Pappe kleben und dann ausschneiden. So erhalten die Karten mehr Stabilität oder du laminierts sie.
2. Du findest in diesem Download insgesamt 36 Aufgaben.
3. Die Aufgabe ist es die Farben nachzulegen. Dies kann in verschiedenen Varianten gespielt werden.
 1. Lege eine Aufgabenkarte hin und lass Dein Kind direkt auf der Karte legen
 2. Lege eine Aufgabenkarte und eine Blankokarte bereit. Die Farben sollen nun auf der Blankokarte nachgelegt werden.
 3. Lege die Aufgabenkarte in einen Eierkartondeckel. Die Farben sollen passend in die Fächer gelegt werden.
 4. Zeige Deinem Kind die Karte, es soll sich die Farben merken. Nun drehst du sie um und Dein Kind muss Dir die Farbreihenfolge sagen. Als Legematerial kannst Du PomPoms verwenden oder farbige Legosteine oder ähnliches. Solltest Du nur eine 6 Eierschachtel haben kannst Du die Karten entsprechend in 6er und 4er Aufgaben schneiden.
1. Viel Freude dabei



