



30278 Schritt für Schritt

Achtung! Für Kinder unter 3 Jahren nicht geeignet. Enthält verschluckbare Kleinteile. Das Spiel ist für 2 bis 8 Personen geeignet.

Inhalt: 4 gr. Puzzleteile, zusammengebaut Maße: 90 x 75 cm, 8 Holzfiguren in 4 versch. Farben, 2 Stoffsäcke mit unterschiedlich länglichen und farbigen Stäbe (insgesamt 10 St. pro Sack) und 2 Stoffsäcke mit unterschiedlich länglichen, geritzten Naturstäbe (insgesamt 10 St. pro Sack)

Spielregeln: Bauen Sie erst das Spielfeld aus dem Puzzleteile zusammen und wählen Sie eine farbige Holzfigur. Das Spiel können Sie an Beiden enden des Spielfeldes beginnen, achten Sie auf die Farbmarkierungen. Die Stoffsäcke mit den unterschiedlichen Stäben können mehrere Spieler benutzen, für gr. Kinder empfehlen wir die farbigen Stäbe, für die Kleinen die Naturstäbe und es kann losgehen.

Der erste Spieler nimmt einen Stab aus einen Stoffsack legt ihn vor seiner Spielfigur hin. Wenn er nicht aus dem Weg herausragt, darf er am anderen Ende des Holzstabes springen, so kommt er weiter. Sollte der Stab länger sein als der Weg, darf der Spieler nicht springen, der Stab kommt in den Sack zurück und der nächste ist an der Reihe.

An den Gabelungen darf jeder selber entscheiden welchen Weg Er nimmt.

Gewinner ist der als Erster am anderen Ende ankommt.

Sie können das Spiel nicht nur durch Tasten der Stäbe aus dem Sack spielen, sondern auch durch schätzen mit dem Augen. Nehmen Sie die Stäbe aus dem Sack, legen sie an die Seite und versuchen Sie es alleine durch Sehen-Schätzen den richtigen Stab zu finden. Die geritzten Stäbe eignen sich auch für Mathematik Übungen. Zählen Sie die Länge des Weges und durch Tasten-Zählen der geritzten Stäbe, nehmen Sie den richtigen Stab aus dem Sack.

Ziel des Spiels: fördert die Konzentration, das Denkvermögen, Dimensionsunterschiede wie Kurz-Lang, Groß-Klein spielerisch zu erkennen, gleichzeitig das Zählen und Rechnen.

Benutzerhinweis: Diese Angaben bitte aufbewahren. Bitte beachten Sie das Holz ein natürliches Material ist. Lagern Sie es bei Zimmertemperatur.