

## Instruction de jeu „RainbowSquare“

### L'idée:

*Est-il possible de former un grand carré à partir des 36 petits carreaux de bois, en faisant toujours correspondre les couleurs? Si la disposition des couleurs sur tous les petits carrés était la même, cela ne poserait pas de problèmes. Mais dans ce jeu il y a six variantes de couleur différentes.*

*Les joueurs tentent en commun de former le grand carré, alors tous sont donc gagnants ou tous perdants.*

**Contenu:** 36 carreaux de bois couleurs

**Préparation:** Les carreaux colorés sont distribués sur la table. On peut les partager parmi les joueurs, mais on ne doit pas.

**Déroulement du jeu:** Le premier joueur commence en disposant un petit carreau. Ensuite les autres carreaux sont mis par les autres joueurs – il est recommandable de former d'abord un carreau plus grand de quatre parties, après cela un carreau de neuf parties, etc., jusqu'à ce qu'à la fin tous les carreaux soient disposés et forment un grand carré coloré de 36 parties.

**(Une) solution:** Les chiffres représentent les six variantes de couleur différentes des petits carrés. Naturellement les enfants peuvent aussi simplement former de beaux dessins avec les petits carrés.

*Amusez-vous bien!*

**Remarque:** Le bois est un produit naturel. Malgré le choix consciencieux, la marbrure peut présenter des rayures. Celles-ci n'influencent pas le jeu et ne sont aucune raison de réclamation.

## Spielanleitung „RainbowSquare“

**Idee:** Ist es möglich, aus den 36 kleinen Quadraten ein großes zu legen, wobei die angelegten Farben immer zusammen passen müssen? Wenn die Anordnung der Farben auf allen kleinen Quadraten gleich wäre, dann ginge das ohne Probleme. Bei diesem Spiel gibt es aber sechs unterschiedliche Farbvarianten.

Die Mitspieler versuchen gemeinsam, das große Quadrat zu legen, es gewinnen also alle, oder keiner.

**Inhalt:** 36 farbige Holz-Quadrate

**Vorbereitung:** Die farbigen Quadrate werden auf dem Tisch verteilt. Man kann sie unter den Mitspielern aufteilen, muss aber nicht.

**Spielverlauf:** Der erste Spieler startet mit einem kleinen Quadrat. Anschließend werden von den Mitspielern weitere Quadrate angelegt - es ist empfehlenswert, so anzulegen - so dass ein größeres Quadrat aus vier Teilen entsteht, danach eines aus neun Teilen, usw., bis am Ende alle Teile angelegt sind, und ein großes, farbiges Quadrat aus 36 Teilen entstanden ist. Schaffen die Mitspieler das, dann kann das ganze Team feiern.

**(Eine) Lösung:** (Die Zahlen stehen für die sechs verschiedenen Farbvarianten der kleinen Quadrate) Natürlich können die Kinder mit den kleinen Quadraten auch einfach schöne Muster legen.

Viel Spaß!

**Hinweis:** Holz ist ein Naturprodukt. Trotz gewissenhafter Auswahl, können dunkle Streifen in der Holzmaserung vorkommen. Diese beeinträchtigen das Spiel nicht und sind kein Reklamationsgrund.