

Art.-Nr. 23620

## **Bambula**

Das Spiel zur Förderung der Kreativität

Alter: ab 3 Jahre

Eine Anleitung gibt es für BAMBULA nicht, denn beim Spielen mit BAMBULA sind der Phantasie keine Grenzen gesetzt.

Die Bambussticks bieten unendlich viele Möglichkeiten. Stapeln, bauen, zählen oder richtige Kunstwerke legen.

Mit Geschicklichkeit, Kreativität und Phantasie kann jeder Mitspieler ein Künstler sein.

Bauen und stapeln: Häuser, Brücken oder Türme..... einfach mal ausprobieren.

Die Sticks lassen sich horizontal oder vertikal aufeinander legen. Wie hoch kann ein Turm werden?

Wackelt er weniger, wenn man die einzelnen Sticks vielleicht etwas versetzt?

Die Abbildungen in diesem Heft zeigen einfache und schwierige Varianten, sodass für jede Altersgruppe etwas dabei ist.

Grafische Muster und andere Darstellungen ..... ist das Stapeln der Sticks vielleicht noch etwas zu schwierig, ist es möglich die tollsten Muster zu legen und die unterschiedlichen Farben helfen bei der phantasievollen Gestaltung.

Zählen: Wieviel Stick lassen sich horizontal stapeln? Wieviele lassen sich vertikal stapeln?

Die Mitspieler können abwechselnd die Sticks aufeinander legen und dabei zählen, soweit sie können.

Das ist auch rückwärts eine gute Übung, um Zahlen und zählen zu lernen.

Das Addieren oder Dividieren lässt sich mit den Sticks einfach darstellen und lernen.

Sogar multiplizieren ist möglich, da ausreichend Sticks vorhanden sind, um verschiedene Aufgaben zu lösen.

Auf den folgenden Seiten zeigen wir eine bunte Vielfalt von Anregungen und wünschen viel Spaß beim Nachbauen oder Selbstgestalten.

Art.-No. 23620

## **Bambula**

The game that promotes creativity

Age: 3 years +

There are no instructions for BAMBULA, because when you play with BAMBULA your imagination knows no bounds.

The bamboo sticks offer no end of opportunities. Stacking, building, counting or real works of art.

Every player can become an artist with a bit of skill, creativity and imagination.

Building and stacking: houses, bridges or towers.... experiment with different shapes.

The sticks can be laid on top of each other either vertically or horizontally. How high can your tower reach?

Does it wobble less if you move the individual sticks a little?

The illustrations in this booklet show both easy and difficult versions, so there's something for every age group.

Graphic patterns and other designs ... if stacking is still a little too hard, then why not make exciting patterns? The different colours help to create imaginative designs.

Numbers: how many sticks can be stacked horizontally? How many can be stacked vertically? Players can take turns to lay the sticks on top of each other and count as many as they can. Doing this exercise backwards is also a good way of learning numbers and counting. Addition and division can also be easily demonstrated and learnt using the sticks. Even multiplication is possible, because there are enough sticks to do different activities.

In the following pages we will introduce you to a colourful range of suggestions. Have fun copying or making your own designs.

No. d'art. 23620

### **Bambula**

Le jeu qui développe la créativité.

Age : à partir de 3 ans

Il n'existe pas de règles du jeu pour BAMBULA car avec ce jeu, l'imagination ne connaît pas de limites. Les bâtonnets de bambou offrent de nombreuses possibilités. On peut les empiler, les compter, les utiliser pour construire ou réaliser de véritables œuvres d'art. Avec un peu d'adresse, de créativité et d'imagination, chaque joueur peut devenir un artiste.

Construire et empiler : des maisons, des ponts ou des tours..... il suffit d'essayer !

Les bâtonnets peuvent être empilés à l'horizontale ou à la verticale. Quelle hauteur peut atteindre une tour ?

La tour est-elle plus stable lorsqu'on décale légèrement les bâtonnets ?

Les photos contenues dans cette brochure présentent des variantes simples et difficiles, adaptées aux différentes tranches d'âge.

Figures graphiques et autres représentations..... Si l'empilage des bâtonnets est encore trop difficile, on peut réaliser de superbes figures; les différentes couleurs aident l'imagination.

Comptage : combien de bâtonnets peut-on empiler à l'horizontale ? Combien à la verticale ?

Les joueurs peuvent empiler les bâtonnets chacun leur tour et compter jusqu'où ils peuvent. Compter à rebours est également un bon exercice pour apprendre les chiffres et apprendre à compter.

Les bâtonnets sont aussi un excellent moyen de représenter et comprendre les additions et les divisions.

Ils permettent même de faire des multiplications car il y a assez de bâtonnets pour résoudre différents problèmes.

Dans les pages suivantes, nous vous présentons de nombreux exemples d'applications. Amusez-vous bien en reproduisant les constructions et créez-en de nouvelles.

