

## Die Römische Brücke Anleitung

### **Einleitung:**

Die Römische Brücke vermittelt auf spielerische Weise Architektur und fördert in hohem Maße die Feinmotorik.

### **Anwendung:**

Der Erwachsene stellt das Basisbrett der Römischen Brücke vor sich auf den Tisch. Nun wird die Haltestütze zusammengebaut, indem die Haltestütze mit dem Holzklötz nach unten und den vier Säulen nach oben auf den Tisch gestellt wird. Der Halbkreis wird mit der Rundung nach oben in die Stütze gestellt. Zwischen Halbkreis und Haltestütze wird der Keil geschoben. Der Keil besitzt zwei Knöpfe – einer an der Seite und einer auf der oberen Seite, die nach hinten schräg abfällt. Der Keil wird so zwischen Halbkreis und Haltestütze geschoben, dass der Knopf auf der Oberseite direkt am Halbkreis anliegt (an einer der großen Seitenflächen des Halbkreises). Nun werden die Steine nach Größe und Form vorsortiert.

Zur Erleichterung des Aufbaus und zur besseren Orientierung dient anfangs das Artikelbild. Es wird neben das Basisbrett gelegt.

Auf jeder Seite des Basisbrettes sind sieben Steine bereits fest angebracht. Von diesen Steinen ausgehend werden die Reihen nun vervollständigt. Am einfachsten ist dies, wenn zuerst der Torbogen über der Haltestütze aufgebaut wird und die Lücken mit den entsprechenden Steinen aufgefüllt werden. Der Torbogen selbst besteht aus neun trapezförmigen Holzklötzchen. Über dem fünften Klötzchen (in der Bogenmitte) liegt das kleinste rechteckige Klötzchen. Links und rechts davon liegen die großen, am Ende abgeschrägten Klötze. Links bzw. rechts neben diesen abgeschrägten Klötzen liegen die großen rechteckigen Klötze. Die restlichen rechteckigen großen Klötze werden pyramidenförmig in den Reihen darüber angeordnet.

Wenn alle Steine verbaut sind wird die Haltestütze entfernt. Hierzu wird der Keil vorsichtig zwischen Halbkreis und Haltestütze herausgezogen. Danach kann die Haltestütze mit dem Halbkreis entfernt werden. Die Römische Brücke ist korrekt aufgebaut, wenn nach entfernen der Haltestütze kein Stein herunterfällt.

### **Variationen:**

Wenn das Kind geübter ist kann es die Brücke auch ohne die Hilfe durch das Artikelbild aufbauen.