

Tangram 7 Rechteck Holzbox



Tangram Rechteck Holzpuzzle mit Vorlagen in Reiseversion Holzbox in Maßen 16,0 x 9,1 x 2,5 cm , tangram 7 square samanea wooden puzzle



Tangram in der Rechteckversion, auch ein altes chinesisches Puzzlelege mit 7 Teilen über 1200 Figuren auch ein rechteck wie in der Box....

Beispiel: [http://www.knobelholz.de](#)

1-2 months



[Ask a question about this product](#)

Manufacturer Knobelholz.de

Tangram

Tangram ist ein altes chinesisches Legespiel.

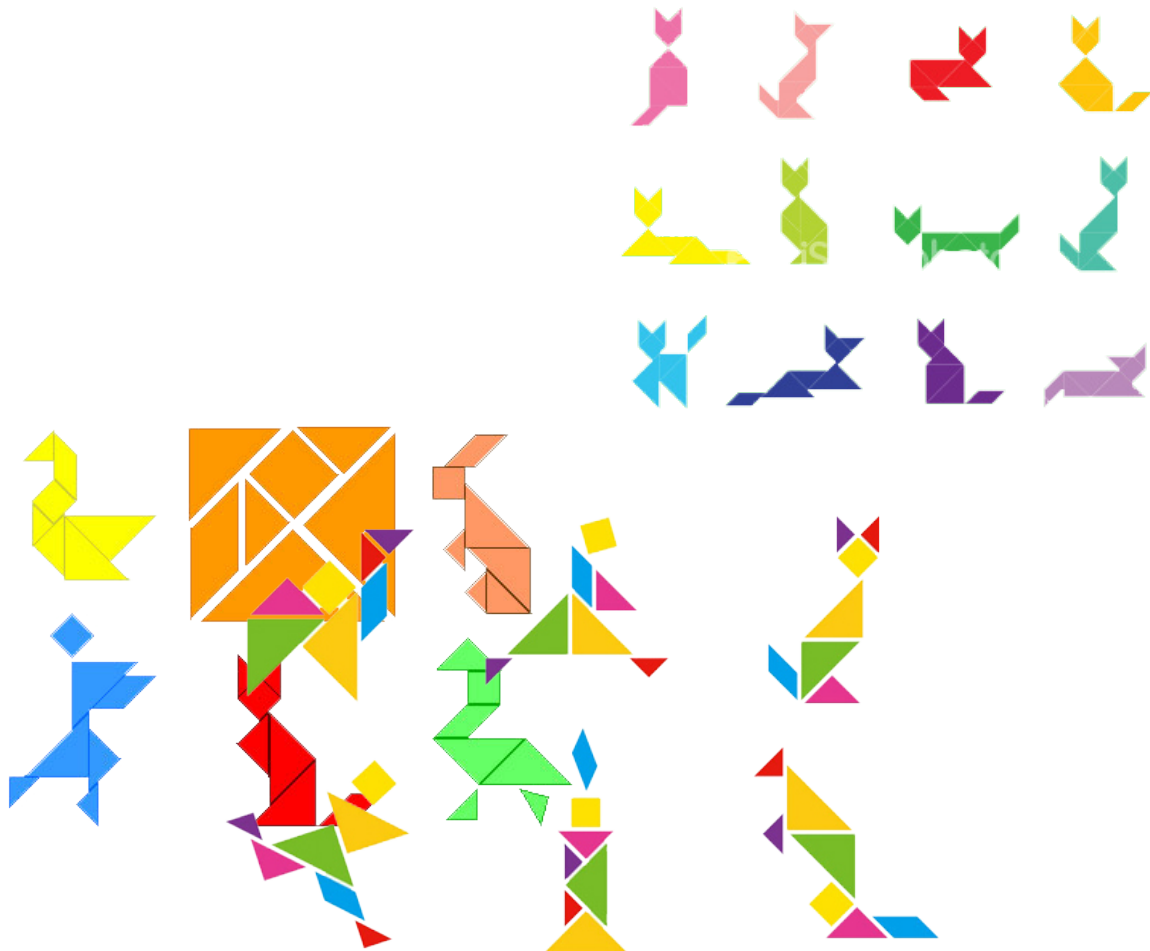


Knobelholz.de[®]

Das Tangram Puzzelspiel besteht aus denselben 7 Steinen, den Tans, so bezeichnet man die Steine des Tangrams, wie die quadratische Version. Eine Figur ist eben das Rechteck welches Du gleich mal probieren kannst.

Eine erste Aufgabe ist es, so wie Du es in der Verpackung vorfindest, die sieben Teile zu einem Quadrat zusammenzulegen. Aber auch unzählige andere Figuren, ca. 1250 findest Du in jedem Tangrambuch in jeder Bibliothek, lassen sich nur aus diesen sieben Steinen zusammen puzzeln.

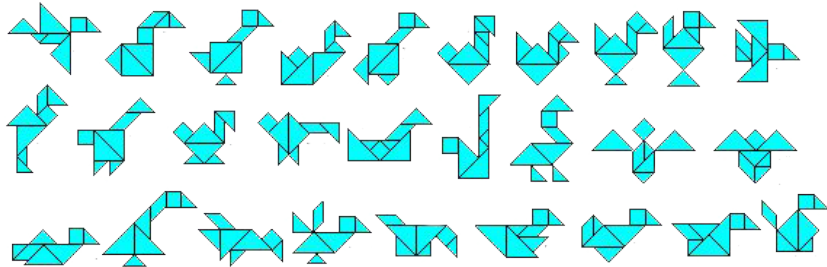
Hier ein paar leichte Tangramfiguren zum üben mit Linen der 7 Holz Tans:



Beispielfiguren ohne Hilfslinien findest Du hier:

Neben dem Unterhaltungs- und Knocheffekt, eignet sich das Tangram unter anderem dazu, die Fantasie, die räumliche Vorstellungskraft, das Erkennen von Lagebeziehungen und das Verständnis geometrischer Beziehungen zu fördern. Somit eignet sich der Einsatz des Tangrams nicht nur im Kindergarten oder in der Grundschule, sondern ist ebenfalls für die Familie oder oder im Altenheim ein beliebter Zeitvertreib.

Weitere Figuren sind diese hier:



A B C D E F G H I J K L M N O
P Q R S T U V W X Y Z A B C
D E F G H I J K L M N O P Q R
S T U V W X Y Z € £ ¤ ¥ ¢
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 € £ ¤ ¥ ¢

Es sieht einfach aus , aber der Teufel steckt im Detail....probiere Dich aus.
Hier findest Du weitere Figuren, auch mit Legehilfe,
falls mal was überhaupt nicht klappt: [P.003 Tangram 7- Figuren und Lösungen](#)

Units in box: 1

Reviews

There are yet no reviews for this product.