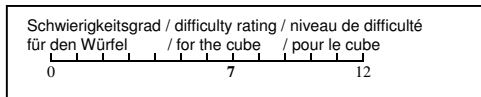
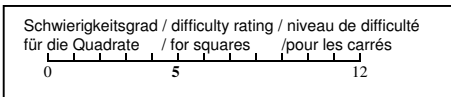


Art.-Nr. 6283



1
8-99
30 ± ∞

Yachimata-Cube

Autor: Ichino Keiichiro

D

Der Würfel besteht aus 8 verschiedenen Puzzleteilen, genannt Octominos (8 gleichseitig zusammengesetzte Quadrate).

Ziel des Spiels:

1. Mit den Puzzleteilen können 768 verschiedene Quadrate gelegt werden.
2. Die Puzzleteile können auch zu einem gleichseitigen Würfel (4x4x4) zusammengebaut werden. Hier gibt es nur eine Lösung.

Yachimata-Cube

Author: Ichino Keiichiro

E

The puzzle consists of 8 different shaped octominos (8 equilateral squares joined).

Aim of the game:

1. Using the different octaminos, there are 768 solutions to assemble different squares.
2. There is, however, only one solution to assemble a 4x4x4 cube.

www.philosspiele.de

Yachimata-Cube

Auteur: Ichino Keiichiro

F

Ce cube se compose de 8 pièces de puzzle différentes nommées octominos (8 carrés équilatéraux assemblés).

But du jeu:

1. En utilisant les différents octominos, 768 carrés peuvent être reconstitués.
2. Une seule solution reconstitue un cube de 4x4x4.

A B C

D E F

G H

Eine Lösung für 8x8x1:
One solution 8x8x1:
Une solution 8x8x1:

AAEDDDDH
AAEDDHDH
AAEEHHDH
AAEEHHH
CCBBFFFF
CCBBFFGG
CCBBGFFG
CCCBGGGG