



## Manual: Rotating Slid Cube Colour Puzzle

- 1) Individual coloured squares are moved along the cylinder. The goal is to arrange the colours. The balls are first mixed along the axis and vertically.
- 2) The task is to solve the puzzle again and arrange them according to colour. You can arrange the colours vertically - 7 squares, or along the axis - 8 squares (when arranging along the axis, one square will remain in a different colour).



## Návod: Hlavolam rotační věž

- 1) Jednotlivá barevná políčka se posouvají po válci. Cílem je seřadit barvy. Kuličky se nejprve zamíchají po ose a také vertikálně.
- 2) Poté je úkolem hlavolam opět seřadit podle barvy (lze barvy opět poskládat vertikálně-7 polí, nebo po ose 8 polí-u osy bude jedno pole v jiné barvě).



## Instrukcja obsługi: Puzzle - Wieża obracająca się

- 1) Indywidualne, kolorowe kwadraty są przesuwane wzdłuż cylindra. Celem jest ułożenie kolorów. Kulki są najpierw mieszane wzdłuż osi i pionowo.
- 2) Zadaniem jest ponowne rozwiązywanie łamigłówki i ułożenie ich według kolorów. Możesz ułożyć kolory w pionie - 7 kwadratów, lub wzdłuż osi - 8 kwadratów (przy układaniu wzdłuż osi, jeden kwadrat pozostanie w innym kolorze).



## Használati útmutató: Kirakó - Forgó torony

- 1) Az egyedi színes négyzeteket a henger mentén mozgatják. A cél az, hogy rendezzük a színeket. Először a golyókat a tengely mentén és függőlegesen keverik.
- 2) A feladat az, hogy újra megoldja a kirakót és színenként rendezze őket. A színeket függőlegesen elrendezheti - 7 négyzet, vagy a tengely mentén - 8 négyzet (amikor a tengely mentén rendez, egy négyzet más színben marad).



## Instrucțiuni: Puzzle - Turn relațional

- 1) Pătratele colorate individuale sunt mutate de-a lungul cilindrului. Scopul este să aranjați culorile. Bilele sunt mai întâi amestecate de-a lungul axei și vertical.
- 2) Sarcina este să rezolvați din nou puzzle-ul și să le aranjați în funcție de culoare. Puteți aranja culorile în mod vertical - 7 pătrate, sau de-a lungul axei - 8 pătrate (la aranjarea de-a lungul axei, un pătrat va rămâne într-o culoare diferită).