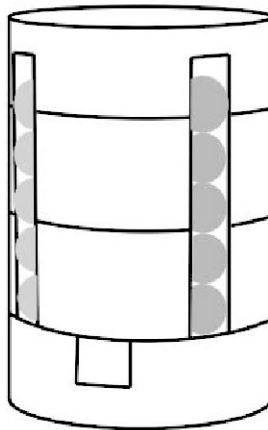


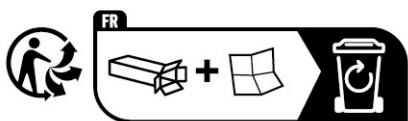
Knobelzylinder aus Holz
Cylindre de casse-tête en bois
Houten puzzelcilinder
Wooden rubic cylinder
#52274



Imported by Eurotops Versand GmbH
Elisabeth-Selbert-Straße 3,
40764 Langenfeld, Germany
Tel: +49-(0)2173-5944600
Fax: +49-(0)2173-9990447
Email: info@eurotops.de
Web: www.eurotops.de

DE Bei dieser Weiterentwicklung des klassischen Knobelwürfels spielen Sie mit 20 Kugeln in 4 verschiedenen Farben, die sich im Zylinder befinden und frei drehbar sind. Ihre Aufgabe ist es, die Kugeln so zu drehen, dass alle vier Farben der Kugeln in einer entsprechenden Reihe angeordnet sind. Es gibt immer ein freies Fach im Zylinder, sodass die Position der Kugeln durch Drehbewegungen bis zum gewünschten Status angepasst werden können.

FR Dans cette évolution du casse-tête classique, vous jouez avec 20 billes de 4 couleurs différentes qui se trouvent dans le cylindre et qui peuvent être tournées librement. Votre tâche consiste à faire tourner les billes de manière à ce que les quatre couleurs des billes soient disposées dans une rangée correspondante. Il y a toujours un compartiment libre dans le cylindre, de sorte que la position des billes peut être ajustée par des mouvements de rotation jusqu'à l'état souhaité.



NL In deze verdere ontwikkeling van de klassieke puzzelkubus speelt u met 20 ballen in 4 verschillende kleuren, die zich in de cilinder bevinden en vrij kunnen worden gedraaid. Het is uw taak om de ballen zo te draaien dat alle vier de kleuren van de ballen in een overeenkomstige rij liggen. Er is altijd een vrij vak in de cilinder zodat de positie van de ballen kan worden aangepast door ze in de gewenste stand te draaien.

EN In this further development of the classic puzzle cube, you play with 20 balls in 4 different colors, which are located in the cylinder and can be rotated freely. Your task is to rotate the balls so that all four colors of the balls are lined up in a corresponding row. There is always a free compartment in the cylinder so that the position of the balls can be adjusted by spinning them to the desired position.