

www.knobelspiel.de

Art.-Nr. P6223

Conway-Box I - Packwürfel (CONWAY, Mathematikprofessor an der Universität Cambridge)

Die CONWAY-Box I ist ein Packwürfel, bestehend aus 17 Bausteinen. Es gibt nur drei verschiedene Formteile:

- 5 x den Würfel (je eine Grundeinheiten)
- 6 x den Quader (je zwölf Grundeinheiten)
- 6 x die Rechteck-Säulen (je acht Grundeinheiten)

Ziel des Puzzles ist es, einen Würfel zusammen zu bauen. Das Packproblem in der modernen Logistik beruht darauf, bestimmte Formen in einem vorgegebenen Raum einzustellen. Bei diesem Puzzle gibt es nur eine Lösung, die durch probieren oder durch logische Überlegung gefunden werden kann.

