



KOSTKA MAGNETYCZNA UKŁADANKA 3D DLA DZIECI KARTY 108 ZADAŃ GRA LOGICZNA 6+

Galeria Produktu



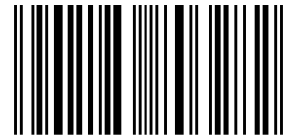
Opis Produktu

MAGNETYCZNE ELEMENTY 3D - zestaw zawiera 7 solidnych klocków z wbudowanymi magnesami, które łączą się w stabilne konstrukcje, takie jak sześcian, zwierzęta, pojazdy czy własne wymyślone kształty

108 ZADAŃ LOGICZNYCH - dołączone 54 karty (108 wyzwań) rozwijają myślenie przestrzenne, koncentrację i umiejętność rozwiązywania problemów podczas odtwarzania skomplikowanych figur

EDUKACYJNA ZABAWKA STEM - zestaw wspiera rozwój kreatywności, wyobraźni 3D oraz zdolności manualnych, wprowadzając dzieci w świat inżynierii i konstrukcji

MOCNE MAGNESY - ZAWSZE PEWNE ŁĄCZENIE - wbudowane magnesy utrzymują elementy stabilnie, bez wypadania lub przesuwania się w trakcie budowania nawet bardziej zaawansowanych modeli



BEZPIECZNA KONSTRUKCJA ABS - klocki wykonane są z nietoksycznego, wytrzymałego plastiku ABS z gładkimi, zaokrąglonymi krawędziami, odpowiednie dla dzieci

REDUKCJA STRESU I ZABAWA SENSORYCZNA - klikanie, przekręcanie i przełączanie magnetycznych elementów działa relaksująco, pomagając zwiększyć koncentrację

KOMPAKTOWE I MOBILNE - lekki zestaw łatwo zabrać do szkoły, samochodu czy na wyjazd; magnetyczne elementy nie gubią się i zapewniają rozrywkę w każdym miejscu

Specyfikacja:

Ilość kart: 54

Ilość zadań: 108

Wymiary kwadratowej kostki: 6 x 6 x 6cm

Materiał wykonania: tworzywo sztuczne

Wymiary opakowania: 9x8x6cm

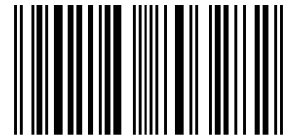
Waga z opakowaniem: 210g

Certyfikaty: CE

Zalecany wiek: 6+

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Typ	Podstawa
Nazwa	Kostka Edukacyjna Gra TETRIS Klocki Konstrukcyjne Magnetyczne Układanka 3D
Minimalna liczba graczy	1
Maksymalna liczba graczy	1
Wersja językowa gry	angielska
Wiek gracza	3-4 lata, 5-7 lat, 8-11 lat, 12-14 lat, 15-18 lat



Wydawca	Stator
Czas rozgrywki	Dłuższy niż 2 godziny
Waga produktu z opakowan	0.25
Kod producenta	Z3093
Materiał	plastik
Bohater / Bajka	brak
Wysokość produktu	6
Szerokość produktu	6
Głębokość produktu	6
Certyfikaty zgodności	CE
EAN (GTIN)	5902186803282
Stan	Nowy