

KLOCKI MAGNETYCZNE PUZZLE 3D EDUKACYJNA UKŁADANKA DLA DZIECI ZESTAW 60EL.

Galeria Produktu



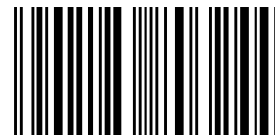
Opis Produktu

60 ELEMENTÓW – komplet zawiera aż 60 magnetycznych sześciątów, które pozwalają tworzyć proste i zaawansowane konstrukcje, rozwijając kreatywność i samodzielną zabawę

SILNE MAGNESY – każdy klocek posiada wbudowane magnesy o dużej mocy, dzięki czemu elementy łączą się pewnie i nie rozsuwają nawet przy wyższych budowlach

DUŻE I BEZPIECZNE SZEŚCIANY 2,3 CM – rozmiar ułatwia chwytanie i układanie, co jest idealne dla młodszych dzieci oraz wspiera rozwój motoryki

ZAOKRĄGLONE KRAWĘDZIE ABS – klocki wykonano z trwałego, nietoksycznego tworzywa ABS z gładkimi krawędziami, co gwarantuje bezpieczną zabawę dla dzieci już od 3 lat



EFEKT GRZECHOTKI - każdy klocek wydaje delikatny dźwięk podczas poruszania, angażując słuch dziecka i zwiększając atrakcyjność zabawy

ROZWIJA MYŚLENIE I ZDOLNOŚCI MANUALNE - łączenie magnetycznych kostek wspiera rozwój logicznego myślenia, wyobraźni przestrzennej i precyzji ruchów, idealne jako zabawka edukacyjna STEM

IDEALNY NA PREZENT - zestaw zapakowano w eleganckie pudełko, dzięki czemu świetnie sprawdza się jako prezent urodzinowy, świąteczny lub dla przedszkolaka

Specyfikacja:

Ilość klocków: 60

Wymiary kwadratowej kostki: 2,3 x 2,3 x 2,3cm

Materiał wykonania: tworzywo sztuczne

Wymiary opakowania: 16 x 12,5 x 5cm

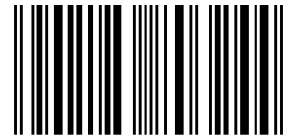
Waga z opakowaniem: 420g

Certyfikaty: CE

Zalecany wiek: 3+

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Typ	Podstawa
Nazwa	Gra TETRIS Układanka Magnetyczna Klocki KOSTKI Konstrukcyjne Zestaw 60 elem
Minimalna liczba graczy	1
Maksymalna liczba graczy	2
Wersja językowa gry	angielska
Wiek gracza	3-4 lata, 5-7 lat, 8-11 lat, 12-14 lat, 15-18 lat, 18+, Do 3 lat
Wydawca	inny



Czas rozgrywki	Dłuższy niż 2 godziny
Waga produktu z opakowan	0.42
Kod producenta	Z3090
Materiał	plastik
Bohater / Bajka	brak
Wysokość produktu	12.5
Szerokość produktu	16
Głębokość produktu	5
Certyfikaty zgodności	CE
EAN (GTIN)	5902186803244
Stan	Nowy