

Link do produktu: <https://partner.cassfilm.pl/klocki-kostki-matematyczne-zestaw-edukacyjny-1-10-mathlink-cubes-numberblocks-p-4244.html>



Klocki, Kostki Matematyczne, Zestaw Edukacyjny 1-10, MathLink Cubes, Numberblocks

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LSP0949-UK
Kod producenta	5055506408381
Kod EAN	5055506408381
Producent	Learning Resources

Opis produktu

Klocki, Kostki Matematyczne, Zestaw Edukacyjny 1-10, MathLink Cubes, Numberblocks

Poznajcie **Numberblocks**, bohaterów, którzy szturmem przejmują serca małych widzów w całej Europie! Teraz dzieci mogą przenieść się do świata wielokrotnie nagrodzonego serialu wydanego przez CBeebies. Wszystko to dzięki kostkom matematycznym MathLink Cubes.

Zestaw zawiera wszystko czego potrzebujecie do zbudowania zabawnych bohaterów, którzy pomogą w nauce liczenia od jednego do dziesięciu. Znajdziecie w nim 100 kostek, 59 osłonek, 1 arkusz naklejek (54 szt), 11 plastikowych znaczników liczb, 11 kart z bohaterami, 15 dwustronnych kart z ćwiczeniami oraz przewodnik, który pomoże Wam w doskonałej zabawie. 30 ćwiczeń na 15 dwustronnych kartach, pokazują sposoby, w jakie dzieci mogą bawić się kostkami **MatchLink Cubes**, a przy tym rozwijać wczesne umiejętności matematyczne. Ćwiczenia zostały opracowane tak, aby pomóc dzieciom rozpoznawać cyfry, uczyć się liczyć, dodawać i odejmować, odkrywać dzielenie i mnożenie oraz rozwijać umiejętności rozwiązywania problemów. Każda liczba to inny bohater, a dzięki ciekawym kartom, dzieci mogą dowiedzieć się o nich więcej. Na każdej kostce wycięte są figury geometryczne, dzięki czemu dziecko uczy się kształtów. Dodatkowo, dzięki MathLink Cubes, dzieci utrwalają znajomość kolorów. Kostki są bardzo trwałe oraz idealne dla małych rączek, łatwe do łączenia i rozdzielania. Ożywy wyobraźni swoich dzieci poprzez kreatywność i naukę dziedzin STEM! Połącz ze sobą kolorowe kostki MathLink Cubes, twórz i odkrywaj nieskończone możliwości już dziś! Wszystkie zestawy MathLink Cubes można łączyć ze sobą.

Nauka przez zabawę!

Learning Resources to producent bezpiecznych, edukacyjnych i innowacyjnych zabawek, którym zaufali rodzice i nauczyciele na całym świecie. Zabawki **Learning Resources** są zaprojektowane tak, aby pomóc dzieciom w zdobywaniu kluczowych umiejętności edukacyjnych i przygotowaniu się na podbój świata!

STEM DLA NAJMŁODSZYCH!

Zestawy zabawek od Learning Resources pobudzają wyobraźnię i wprowadzają w świat małej inżynierii i mechaniki. Wyjątkowo zaprojektowane elementy zaciekawia każde dziecko, pobudzą umysł do pracy oraz pozwolą nabyć nowe umiejętności takie jak: logiczne myślenie, rozwiązywanie problemów oraz kreatywność. Wszystkim zestawom zabawek przyświeca idea STEM, która łączy w sobie cztery dziedziny: naukę, technologię, inżynierię i matematykę. Oznacza to, że twój młody naukowiec nauczy się budowania, projektowania oraz rozwinię wiedzę z zakresu nauk ścisłych.

Licz i ucz się z MathLink Cubes! Specjalny zestaw, który pomaga dzieciom opanować podstawowe umiejętności matematyczne poprzez praktyczną zabawę.

Szczegółowe informacje o produkcie:

- Zestaw Numberblocks MathLink Cubes zawiera 100 kostek, 59 osłonek, 1 arkusz naklejek (54 szt), 11 plastikowych

-
- znaczników liczb, 11 kart z bohaterami, 15 dwustronnych kart z ćwiczeniami oraz przewodnik.
- Kostki w 10 kolorach i wymiarach: 2 cm x 2 cm x 2 cm, mogą być połączone ze sobą każdym z boków.
 - Dzieci zdobywają umiejętności matematyczne, poznają kolory i kształty.
 - Dzieci rozwijają koordynację wzrokowo - ruchową oraz zdolności motoryczne.
 - Dzieci mogą budować własne trójwymiarowe kreacje.
 - Kostki są idealne i łatwe do łączenia i rozdzielania dla małych rączek.
 - Do zestawu dołączony jest przewodnik.
 - Wszystkie zestawy MathLink Cubes można łączyć ze sobą.
 - Wymiary kart z bohaterami: 7,5 cm x 10cm.
 - Wymiary kart z ćwiczeniami: 21,5 cm x 14 cm.
 - Wymiary opakowania: 30 cm x 23 cm x 4 cm.
 - Kategoria wiekowa: 3+.

Dostępny jest również zestaw Klocki, Kostki matematyczne, Zestaw edukacyjny 11-20, MathLink Cubes, Numberblocks.