



Klocki Junior 1, 2, 3

MP 0001, MP 0002, MP 0003

Wiek

■ 3+

Zestaw klocków złożonych z plastikowych elementów, w żywych kolorach, w kształcie: koła, kwadratu i trójkąta, wykonanych z tworzywa sztucznego.



Cel:

stymulowanie kreatywności, koncentracji uwagi, nauka prostej mechaniki, konstrukcji, badanie sposobów połączenia różnorodnych, kolorowych części.

Zastosowanie:

Klocki zazębiając się ze sobą w tradycyjny sposób i krawędziami, umożliwiają tworzenie różnorodnych konstrukcji: pojazdów, samolotów, budowli, które stanowią trwałe obiekty do wykorzystania w swobodnej zabawie. Te ciekawe geometryczne klocki angażują w dużym stopniu procesy analizy i doboru. Manipulacje nimi można wykorzystać podczas rozwijania podstawowych operacji matematycznych: porównywania, klasyfikowania, operacji na konkretach, rozpoznawania figur, konstruowania liter i cyfr.

SI IN MP 0001_2_3 06/11



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!



1. Produkt nie jest przeznaczony dla osób w wieku poniżej 3 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Klocki Junior 1, 2, 3

MP 0001, MP 0002, MP 0003

Wiek

■ 3+

Zestaw klocków złożonych z plastikowych elementów, w żywych kolorach, w kształcie: koła, kwadratu i trójkąta, wykonanych z tworzywa sztucznego.



Cel:

stymulowanie kreatywności, koncentracji uwagi, nauka prostej mechaniki, konstrukcji, badanie sposobów połączenia różnorodnych, kolorowych części.

Zastosowanie:

Klocki zazębiając się ze sobą w tradycyjny sposób i krawędziami, umożliwiają tworzenie różnorodnych konstrukcji: pojazdów, samolotów, budowli, które stanowią trwałe obiekty do wykorzystania w swobodnej zabawie. Te ciekawe geometryczne klocki angażują w dużym stopniu procesy analizy i doboru. Manipulacje nimi można wykorzystać podczas rozwijania podstawowych operacji matematycznych: porównywania, klasyfikowania, operacji na konkretach, rozpoznawania figur, konstruowania liter i cyfr.

SI IN MP 0001_2_3 06/11



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!



1. Produkt nie jest przeznaczony dla osób w wieku poniżej 3 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.