

## Rozwijanie wyobraźni i kreatywności:

Klocki zachęcają dzieci do eksploracji i tworzenia różnych konstrukcji, co rozwija ich wyobraźnię i kreatywność. Dzieci mogą budować, układać i odkrywać różne formy i struktury.

## Nauka podstawowych pojęć:

Podczas zabawy z klockami dzieci mogą uczyć się podstawowych pojęć przestrzennych, takich jak na, pod, obok, nad, podczas gdy układają klocki w różne konfiguracje.

## Interakcja społeczna:

Zabawa z klockami może być również świetną okazją do interakcji społecznej i nauki współpracy z innymi dziećmi, szczególnie gdy biorą udział w zabawie grupowej.



# Miękkie kostki sensoryczne GT 5242



## Wiek

■ 6 mies.+

## Specyfikacja produktu

Zestaw 6 kostek, każda o wym.: 8 x 8 x 8 cm; wykonane z kolorowych materiałów, Kostki łączą się ze sobą za pomocą rzepów.

## Korzyści dla dzieci:

### Rozwój sensoryczny:

Klocki wykonane z różnorodnych materiałów sensorycznych, takich jak miękkie tkaniny, szeleszcząca folia i dzwoneczek, dostarczają dzieciom różnorodnych doznań dotykowych, słuchowych i wzrokowych. To pomaga w rozwijaniu zmysłów dziecka i uczeniu się poprzez interakcję z otoczeniem.

### Rozwój motoryki:

Manipulowanie miękkimi klockami wymaga precyzyjnych ruchów rąk i palców, co pomaga w rozwoju motoryki małej u dzieci. Próby łączenia i rozłączania klocków za pomocą rzepów angażują również koordynację ręka-oko.



SI IN GT 5242 04/24

## OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka nie jest przeznaczona dla dzieci poniżej 6 m-cy.
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.
5. Produkt nie zawiera żadnych zabronionych lub niezdrowych materiałów.
6. Trzymać plastikową torbę poza zasięgiem dzieci. Groźba zadławienia i/lub uduszenia.



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

## Rozwijanie wyobraźni i kreatywności:

Klocki zachęcają dzieci do eksploracji i tworzenia różnych konstrukcji, co rozwija ich wyobraźnię i kreatywność. Dzieci mogą budować, układać i odkrywać różne formy i struktury.

## Nauka podstawowych pojęć:

Podczas zabawy z klockami dzieci mogą uczyć się podstawowych pojęć przestrzennych, takich jak na, pod, obok, nad, podczas gdy układają klocki w różne konfiguracje.

## Interakcja społeczna:

Zabawa z klockami może być również świetną okazją do interakcji społecznej i nauki współpracy z innymi dziećmi, szczególnie gdy biorą udział w zabawie grupowej.



# Miękkie kostki sensoryczne GT 5242



## Wiek

■ 6 mies.+

## Specyfikacja produktu

Zestaw 6 kostek, każda o wym.: 8 x 8 x 8 cm; wykonane z kolorowych materiałów, Kostki łączą się ze sobą za pomocą rzepów.

## Korzyści dla dzieci:

### Rozwój sensoryczny:

Klocki wykonane z różnorodnych materiałów sensorycznych, takich jak miękkie tkaniny, szeleszcząca folia i dzwoneczek, dostarczają dzieciom różnorodnych doznań dotykowych, słuchowych i wzrokowych. To pomaga w rozwijaniu zmysłów dziecka i uczeniu się poprzez interakcję z otoczeniem.

### Rozwój motoryki:

Manipulowanie miękkimi klockami wymaga precyzyjnych ruchów rąk i palców, co pomaga w rozwoju motoryki małej u dzieci. Próby łączenia i rozłączania klocków za pomocą rzepów angażują również koordynację ręka-oko.



SI IN GT 5242 04/24

## OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka nie jest przeznaczona dla dzieci poniżej 6 m-cy.
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.
5. Produkt nie zawiera żadnych zabronionych lub niezdrowych materiałów.
6. Trzymać plastikową torbę poza zasięgiem dzieci. Groźba zadławienia i/lub uduszenia.



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