

### Rozwój motoryki małej:

Przeciąganie palcem po powierzchni tabliczki pomaga w rozwijaniu precyzji ruchów palców, co jest istotne dla umiejętności pisania i manipulacji przedmiotami.

### Rozwój percepcji wzrokowej:

Obserwowanie zmieniających się kolorów i kształtów na tabliczce może wspomagać rozwój percepcji wzrokowej oraz zdolności rozpoznawania wzorców.

### Rozwijanie koordynacji ręka-oko:

Dziecko uczy się kontrolować ruchy swojej ręki, aby przeciągać palcem po powierzchni tabliczki, co wspiera rozwój koordynacji ręka-oko.

### Samoregulacja emocjonalna:

Praca z zabawką może być relaksująca i kojąca, co może pomagać dzieciom w regulacji emocji i zmniejszaniu poziomu stresu.



29cm



**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!



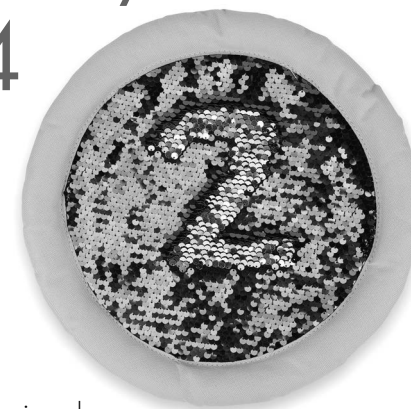
1. Zabawka nie jest przeznaczona dla dzieci w wieku poniżej 3 lat. Małe elementy. Ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.
5. Produkt nie zawiera żadnych zabronionych lub niezdrowych materiałów.
6. Trzymać plastikową torbę poza zasięgiem dzieci. Groźba zadławienia i/lub uduszenia.



# Cekinowa mata. Pomoc sensoryczna UT 0054

### Wiek

- 3+



### Zawartość

Lekka, miękka, okrągła tabliczka o powierzchni wyszytej dużymi, cekinami w dwóch kontrastowych barwach. Po przeciągnięciu dłonią lub palcem po jej powierzchni, cekiny odwracają się na drugą stronę zmieniając przy tym kolor i ukazując wyrysowany kształt. Tabliczka może służyć do pisania, rysowania lub do gładzenia dłonią i obserwacji jak zmienia się barwa cekinów.

- materiał: cekiny, tkanina poliestrowa Oxford; wym: średnica 30 cm;

### Umiejętności, jakie rozwija dziecko

### Stymulacja sensoryczna:

Dla dzieci z zaburzeniami sensorycznymi, dotyk cekinów i obserwacja zmieniających się barw może być silnym bodźcem sensorycznym, który pomaga w regulacji zmysłów.



## Rozwój motoryki małej:

Przeciąganie palcem po powierzchni tabliczki pomaga w rozwijaniu precyzji ruchów palców, co jest istotne dla umiejętności pisania i manipulacji przedmiotami.

## Rozwój percepcji wzrokowej:

Obserwowanie zmieniających się kolorów i kształtów na tabliczce może wspomagać rozwój percepcji wzrokowej oraz zdolności rozpoznawania wzorców.

## Rozwijanie koordynacji ręka-oko:

Dziecko uczy się kontrolować ruchy swojej ręki, aby przeciągać palcem po powierzchni tabliczki, co wspiera rozwój koordynacji ręka-oko.

## Samoregulacja emocjonalna:

Praca z zabawką może być relaksująca i kojąca, co może pomagać dzieciom w regulacji emocji i zmniejszaniu poziomu stresu.



29cm



**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

## OSTRZEŻENIA!

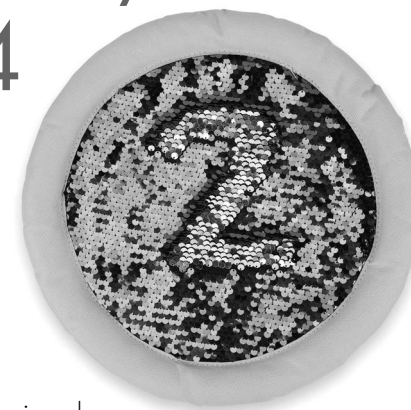
1. Zabawka nie jest przeznaczona dla dzieci w wieku poniżej 3 lat. Małe elementy. Ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.
5. Produkt nie zawiera żadnych zabronionych lub niezdrowych materiałów.
6. Trzymać plastikową torbę poza zasięgiem dzieci. Groźba zadławienia i/lub uduszenia.



# Cekinowa mata. Pomoc sensoryczna UT 0054

## Wiek

- 3+



## Zawartość

Lekka, miękka, okrągła tabliczka o powierzchni wyszytej dużymi, cekinami w dwóch kontrastowych barwach. Po przeciągnięciu dłonią lub palcem po jej powierzchni, cekiny odwracają się na drugą stronę zmieniając przy tym kolor i ukazując wyrysowany kształt. Tabliczka może służyć do pisania, rysowania lub do gładzenia dłonią i obserwacji jak zmienia się barwa cekinów.

- materiał: cekiny, tkanina poliestrowa Oxford; wym: średnica 30 cm;



## Umiejętności, jakie rozwija dziecko

### Stymulacja sensoryczna:

Dla dzieci z zaburzeniami sensorycznymi, dotyk cekinów i obserwacja zmieniających się barw może być silnym bodźcem sensorycznym, który pomaga w regulacji zmysłów.

