



# Żelowe trójkąty. Panele sensoryczne UT 0050

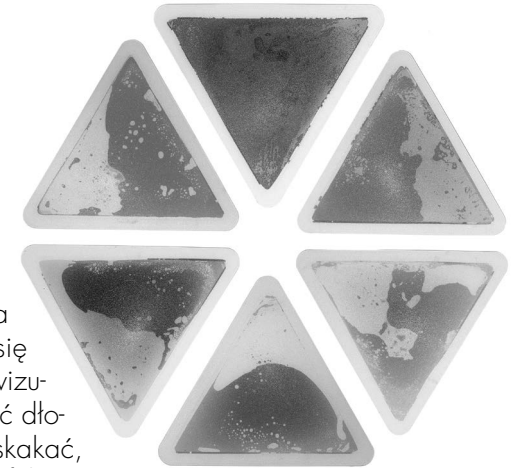
## Wiek

■ 3+

## Specyfikacja

Płaskie panele wypełnione dwukolorową cieczą, która po naciśnięciu przelewa się tworząc wyjątkowe efekty wizualne. Panele można wciskać dłońią, chodzić po nich lub skakać, obserwując hipnotyzujący efekt przelewającego się żelu. Dzięki antypoślizgowej powierzchni dostarczają dodatkowych wrażeń dotykowych i nie ślizgają się po podłożu.

■ wym.: 33 x 33 cm; materiał: tworzywo sztuczne, kolorowy żel.



## Rozwój umiejętności u dzieci

### Stymulacja sensoryczna:

Dzieci mogą doświadczać różnorodnych bodźców sensorycznych poprzez dotyk i wzrok dzięki ciekawemu efektowi wizualnemu i wrażeniom dotykowym, jakie dostarcza ciecz w panelach.

### Zastosowanie w terapii sensorycznej:

Panele wypełnione cieczą mogą być wykorzystywane w terapii sensorycznej do pracy nad integracją sensoryczną, regulacją emocji oraz rozwijania umiejętności motorycznych u dzieci z różnymi potrzebami.

## OSTRZEŻENIA!



1. Produkt nie jest przeznaczony 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.



**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

### Rozwój umiejętności motorycznych:

Manipulowanie panelami, wciskanie ich dłońmi, chodzenie lub skakanie po nich pomaga w rozwoju umiejętności motorycznych, zarówno tych dużych, jak i małych.

### Rozwój percepcji wzrokowej:

Dzieci mogą obserwować zmieniające się wzorce i kolory w cieczy w panelach, co stymuluje rozwój percepcji wzrokowej oraz umiejętności rozpoznawania wzorców.

### Rozwój integracji sensorycznej:

Zabawa z panelami pomaga w integracji bodźców sensorycznych, co jest istotne dla rozwoju umiejętności koncentracji, koordynacji i efektywnego przetwarzania informacji sensorycznych.

### Zachowanie uwagi i koncentracji:

Obserwowanie i manipulowanie panelami wymaga skupienia uwagi, co pomaga w rozwijaniu umiejętności koncentracji i utrzymywania uwagi na zadaniu.

### Regulacja emocji:

Zabawa z panelami może pomóc dzieciom w regulacji emocji poprzez dostarczanie im przyjemnych doznań sensorycznych i relaksujących wrażeń.

### Rozwijanie pojęć przestrzennych:

Przemieszczanie się po panelach oraz obserwowanie efektów wizualnych pomaga w rozwijaniu pojęć przestrzennych, takich jak bliskość, odległość i kierunek.

