

i osuszyć. Trzymaj je z dala od urządzeń grzewczych i promieni słonecznych. Nie wolno używać szorujących i żrących środków czyszczących.

### Przeciwwskazania

Rany podeszwowej powierzchni stóp.



**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. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 18 miesięcy. Ciężkie elementy – ryzyko kontuzji.
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.



# Sensoryczne kwadraty WP 1310

### Wiek

- 18 mies.+



Zestaw 6 kwadratów z wypustkami w trzech różnych wzorach: kropki, kratka i okręgi. Każdy wzór występuje dwukrotnie, co można wykorzystać do wyszukiwania par. Elementy możemy układać w ścieżki o różnym przebiegu i kształcie, aranżując dla dzieci miejsce do sensorycznych odkryć. Antypoślizgowa powierzchnia kwadratów zapewnia doskonałą stymulację i masaż dla stóp i dłoni.

### Specyfikacja produktu

- ilość: 6 kwadratów,
- wymiar elementu: 40 cm x 5 cm x 40 cm,
- 3 kolory,
- maksymalne obciążenie: 30 kg,
- materiał: tworzywo sztuczne.

Ścieżka do zabaw sensorycznych z fakturą w postaci trzech wzorów: kropki, kratka i okręgi. Trzykolorowe i lekkie panele łatwo się łączą, dzięki specjalnym otworom umiejscowionym na brzegach każdego elementu. Zestaw pomaga rozwijać integrację sensoryczną, zapewnia delikatny masaż stóp oraz wspomaga korekcję płaskostopia.

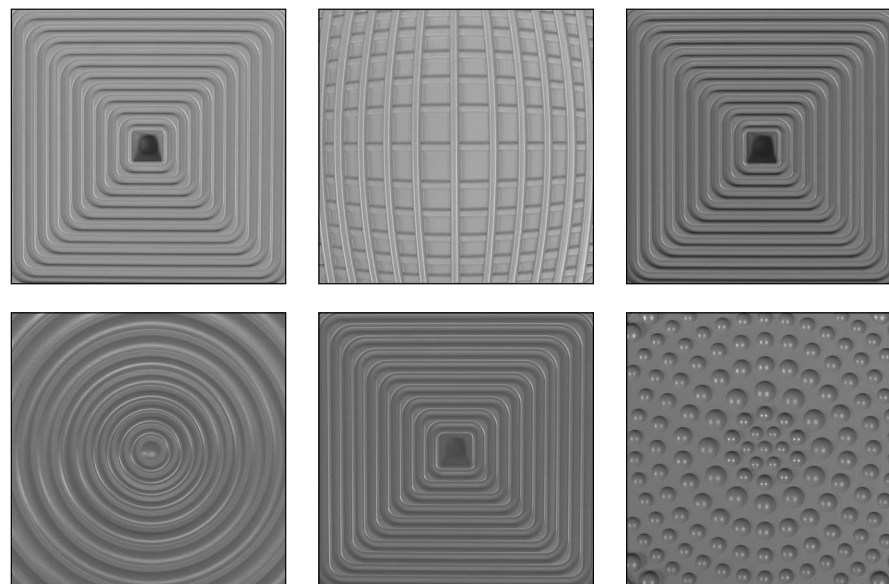
Specjaliści deklarują, że chodzenie po powierzchniach o różnorod-

nych fakturach jest niezbędne dla prawidłowego rozwoju człowieka, jego stóp, prawidłowej postawy i zdolności motorycznych. Zaleca się, by odbywało się to w sposób naturalny (chodzenie boso po trawie, piasku czy kamieniach). Nie zawsze mamy jednak możliwość stworzyć takie naturalne środowisko rozwoju. Dlatego z pomocą przychodzą sensoryczne kwadraty. Dzięki częstemu chodzeniu po tych panelach, kształtujemy prawidłowe ułożenie stóp, wzmacniamy ich odporność i zapobiegamy płaskostopiu. Żywe kolory paneli zachęcają do nauki i zabawy. Panele te znajdują zastosowanie w gabinetach fizjoterapeutycznych oraz przez specjalistów od integracji sensorycznej. Świetnie sprawdzą się też na wszelkich zajęciach rozwijających sprawność jako motywacja do rozwijania motoryki dużej.

### Znaczenie korzystania z paneli

Panele można ustawić w dowolnej kombinacji: prosto, z zakrętami, budując indywidualną trasę do przejścia. Są bardzo przydatne w doskonaleniu umiejętności motorycznych. Ćwiczenia na niestabilnej powierzchni służą rozwojowi mięśni, wspomagają koordynację, dobrze wpływają na stawy. Terapia z kwadratami poprawia także: kontrolę i płynność ruchów, reakcje posturalne, planowanie ruchu, świadomość ciała, somatognozę, napięcie mięśniowe, koordynację ruchową, koordynację wzrokowo-ruchową, percepcję dotykową.

Kwadraty sensoryczne doskonale sprawdzą się w różnego rodzaju terapiach, w tym głównie w rehabilitacyjnych i integracji sensorycznej. Zabawa wspierana odpowiednio dobranymi aktywnościami sensorycznymi rozwija u dzieci zdolność do rozumienia i porządkowania bodźców i informacji dostarczanych z otoczenia i z własnego ciała poprzez zmysły.



Systematyczne ćwiczenia z panelami poprawią funkcje czuciowe dziecka. Celem takich działań jest pobudzenie obszarów mózgu, związanych z odbiorem i przetwarzaniem bodźców zmysłowych, wykorzystanie plastyczności mózgu i wzmocnienie siły połączeń neuronalnych.

Korzystanie z paneli wzmacnia również sprawność motoryczną dziecka – przede wszystkim motorykę dużą. Motoryka duża to priorytet w rozwoju ruchowym dziecka. Jest to pierwszy i nadrzędny etap rozwoju ruchowego, a im więcej ćwiczeń w formie ruchu będzie wykonywało dziecko, tym łatwiej przyjdzie mu wykonywanie zadań wymagających innych sprawności. Motoryka duża obejmuje wszelkie ruchy, które angażują całe ciało lub jego większą część.

Panele zostały wykonane z trwałego materiału i są bezpieczne dla dzieci.

### Pielęgnacja

Do czyszczenia paneli można zastosować wodę z dodatkiem mydła bądź płynu do mycia naczyń. Po umyciu, panele należy przetrzeć