

na zajęciach ogólnorozwojowych, rewalidacyjnych, wczesnoszkolnych i przedszkolnych. Regulowane rzepy sprawiają, że labirynt można dopasować do dziecka w szerokim wachlarzu wiekowym.

### Użytkowanie

- umocuj labirynt na ścianie na wysokości dopasowanej do grupy wiekowej (najczęściej ok. 30 cm nad podłogą).
- zaleca się ułożenie na podłodze materaca/maty, na której dziecko będzie siedziało.
- zamocuj stopy za pomocą regulowanych rzepów (nie za mocno, by nie zaburzyć krążenia i nie za lekko, by stopa się nie wysuwała).
- zaleca się użytkowanie produktu w skarpetkach ochronnych.
- po każdym użyciu przetrzyj przedmiot wilgotną szmatką.
- nie wystawiaj na długotrwałe działanie promieni słonecznych.



**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!

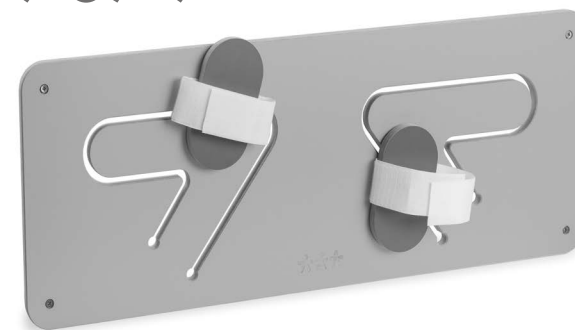
1. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 3 lat. Ryzyko utraty równowagi.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



# Labirynt na stopy NS 9079

### Wiek

- 3+



Dzięki labiryntowi, możemy stymulować rozwój mięśni nóg, kolan i stóp. Proponujemy zabawę i wspólne ćwiczenia, które korzystnie wpłyną na rozwój motoryki oraz wzmocnią mięśnie wspomnianych wyżej partii ciała.

### Specyfikacja produktu

- 1 szt.,
- wym.: 30 cm x 80 cm,
- mocowanie stóp z regulacją na rzepy,
- materiał: płyta MDF w kolorze wybranym losowo.

Labirynt ścienny sprawi, że zajęcia staną się kreatywne. Urządzenie to zachęci każde dziecko do pracy. Labirynt można wykorzystać do wielu ćwiczeń i sprawić, że będą one przyjemne. Świetnie sprawdzi się w nauce umiejętności motorycznych, rozwoju mięśni nóg, kolan i stóp, a nawet panowania nad równowagą i korygowaniem obustronnej koordynacji ruchowej. Dziecko ma szansę ukształtować napięcie posturalne, koordynację bilateralną oraz schemat ciała (zdolność czucia własnego ciała). Przyrząd ten wspomaga planowanie motoryczne, czyli umiejętność zaplanowania i wykonania nieznanego wcześniej (czyli niewyćwiczonego) zadania. Labirynt znajdzie zastosowanie na zajęciach rehabilitacyjnych, terapii integracji sensorycznej, ale również

na zajęciach ogólnorozwojowych, rewalidacyjnych, wczesnoszkolnych i przedszkolnych. Regulowane rzepy sprawiają, że labirynt można dopasować do dziecka w szerokim wachlarzu wiekowym.

### Użytkowanie

- umocuj labirynt na ścianie na wysokości dopasowanej do grupy wiekowej (najczęściej ok. 30 cm nad podłogą).
- zaleca się ułożenie na podłodze materaca/maty, na której dziecko będzie siedziało.
- zamocuj stopy za pomocą regulowanych rzepów (nie za mocno, by nie zaburzyć krążenia i nie za lekko, by stopa się nie wysuwała).
- zaleca się użytkowanie produktu w skarpetkach ochronnych.
- po każdym użyciu przetrzyj przedmiot wilgotną szmatką.
- nie wystawiaj na długotrwałe działanie promieni słonecznych.



**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!

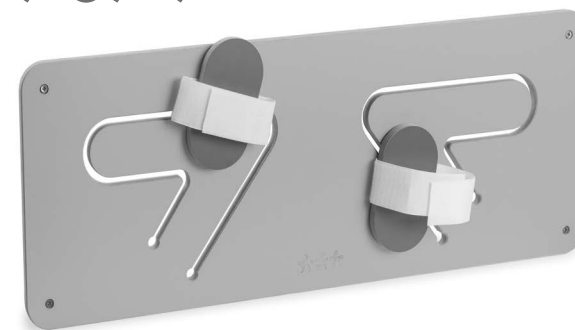
1. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 3 lat. Ryzyko utraty równowagi.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



# Labirynt na stopy NS 9079

### Wiek

- 3+



Dzięki labiryntowi, możemy stymulować rozwój mięśni nóg, kolan i stóp. Proponujemy zabawę i wspólne ćwiczenia, które korzystnie wpłyną na rozwój motoryki oraz wzmocnią mięśnie wspomnianych wyżej partii ciała.

### Specyfikacja produktu

- 1 szt.,
- wym.: 30 cm x 80 cm,
- mocowanie stóp z regulacją na rzepy,
- materiał: płyta MDF w kolorze wybranym losowo.

Labirynt ścienny sprawi, że zajęcia staną się kreatywne. Urządzenie to zachęci każde dziecko do pracy. Labirynt można wykorzystać do wielu ćwiczeń i sprawić, że będą one przyjemne. Świetnie sprawdzi się w nauce umiejętności motorycznych, rozwoju mięśni nóg, kolan i stóp, a nawet panowania nad równowagą i korygowaniem obustronnej koordynacji ruchowej. Dziecko ma szansę ukształtować napięcie posturalne, koordynację bilateralną oraz schemat ciała (zdolność czucia własnego ciała). Przyrząd ten wspomaga planowanie motoryczne, czyli umiejętność zaplanowania i wykonania nieznanego wcześniej (czyli niewyćwiczonego) zadania. Labirynt znajdzie zastosowanie na zajęciach rehabilitacyjnych, terapii integracji sensorycznej, ale również