



# Drabinka Trójkątna NS 0946



Przyrząd gimnastyczny o dł. Boku 90 cm i wys. 80 cm. Każdy bok różni się rozstawem zamieszczonych szczebli, co zwiększa możliwość wykonywanych ćwiczeń

## Cel:

kształcenie koordynacji ruchowej, poczucia ciała w przestrzeni, pewności ruchów, pewności swobody w poruszaniu się.

## Zastosowanie:

Przyrząd pomocny w rehabilitacji neurologicznej u dzieci z zaburzeniami równowagi, zmianami napięciowymi w obrębie kończyn dolnych, problemami z przenoszeniem środka ciężkości ciała. Może być wykorzystywany podczas zajęć korekcyjnych w sali i na powietrzu.

SI IN NS 0946 06/11



**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. Nie nadaje się dla dzieci w wieku 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.





# Drabinka Trójkątna NS 0946



Przyrząd gimnastyczny o dł. Boku 90 cm i wys. 80 cm. Każdy bok różni się rozstawem zamieszczonych szczebli, co zwiększa możliwość wykonywanych ćwiczeń

## Cel:

kształcenie koordynacji ruchowej, poczucia ciała w przestrzeni, pewności ruchów, pewności swobody w poruszaniu się.

## Zastosowanie:

Przyrząd pomocny w rehabilitacji neurologicznej u dzieci z zaburzeniami równowagi, zmianami napięciowymi w obrębie kończyn dolnych, problemami z przenoszeniem środka ciężkości ciała. Może być wykorzystywany podczas zajęć korekcyjnych w sali i na powietrzu.

SI IN NS 0946 06/11



**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. Nie nadaje się dla dzieci w wieku 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.

