

Równoważne kamienie rzeczne



Symbol
produktu

AY-411895

RÓWNOWAŻNE KAMIEŃ RZECZNE

Zabawka sensoryczna imitująca kamienie rzeczne do świetne urozmaicenie zabaw dla dzieci. Każdy kamień posiada inny kształt i fakturę, dzięki czemu znakomicie sprawdzi się podczas grupowych zajęć z integracji sensorycznej.

Dlaczego warto zamówić kamienie rzeczne ?

- wykonane z wytrzymałych, trwałych materiałów
- przyjemne w dotyku
- miękki i antypoślizgowy materiał
- aż 8 kamieni w zestawie
- poprawiają koordynację i zmysł równowagi

Pomysły na wykorzystanie zabawki sensorycznej - kamienie rzeczne:

Najczęstszą zabawą jest ułożenie ścieżki równoważnej dla dzieci, po której trzeba przejść nie dotykając podłogi. Ze względu na różny kształt i wielkość kamieni można tworzyć tory przeszkód o różnej trudności. Zabawa z kamieniami rzecznyymi to świetny sposób na urozmaicenie terapii ruchowej, dodatkowo ćwiczy propriocepcję i rozwija szybkość reakcji oraz zdolność oceny i wysokości przeszkody.

Specyfikacji zestawu kamieni rzecznych:

- w skład zestawu wchodzi 8 kamieni o różnej wielkości
- chropowaty czarny kamień rzeczny: 213 x 260 mm, wysokość 133 mm
- chropowaty płaski czarny kamień rzeczny: 260 x 202 mm, wysokość 62 mm
- szary kamień rzeczny: 260 x 142 mm, wysokość 83 mm
- duży, biały kamień rzeczny: 260 x 254 mm, wysokość 122 mm
- wysoki, biały kamień rzeczny: 260 x 196 mm, wysokość 150 mm
- mały, biały kamień rzeczny: 260 x 194 mm, wysokość 142 mm
- płaski, czarny kamień rzeczny: 246 x 230 mm, wysokość 70 mm
- szary kamień rzeczny: 270 x 220 mm, wysokość 105 mm

Opis

RÓWNOWAŻNE KAMIEŃ RZECZNE

Zabawka sensoryczna imitująca kamienie rzeczne do świetne urozmaicenie zabaw dla dzieci. Każdy kamień posiada inny kształt i fakturę, dzięki czemu znakomicie sprawdzi się podczas grupowych zajęć z integracji sensorycznej.

Opis hurtowy

Dlaczego warto zamówić kamienie rzeczne ?

- wykonane z wytrzymałych, trwałych materiałów
- przyjemne w dotyku
- miękki i antypoślizgowy materiał
- aż 8 kamieni w zestawie
- poprawiają koordynację i zmysł równowagi