

Inne korzyści płynące podczas zabawy z matematyczną przewlekanką:

- rozwijanie samodzielności dziecka,
- zmniejszenie napięcia mięśni,
- wpływa na samoregulację (uspokaja),
- niwelowanie zaburzeń integracji sensorycznej,
- ćwiczenia antystresowe,
- pomaga aktywnie słuchać,
- zastępuje tablet/telefon,
- stymulacja zmysłu dotyku,
- wsparcie małej motoryki,
- doskonała zabawa,
- pobudzanie ciekawości,
- oddziaływanie na zmysły w odpowiedni, harmonijny sposób,
- poprawa koordynacji ręka-oko,
- ćwiczenie koncentracji dziecka,
- uczenie zrozumienia powiązań między akcją a reakcją,
- angażowanie do wspólnej zabawy,
- uwalnianie nagromadzonych emocji dziecka.



Daj się ponieść wyobraźni i korzystaj z przewlekanki w kreatywny sposób! Jej ogromną zaletą jest materiał, który łatwo wyczyścić i można ją wykorzystać do wielu zabaw edukacyjnych.



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. Zawiera 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.



Matematyczna przewlekanka VO 0538

Wiek

- 3+



Zestaw sympatycznych kolorowych dłoni wskazujących na palcach liczby od 1 do 5. Każda plastikowa dłoń posiada tyle dziurek ile wskazują palce. Doskonałe do sortowania, nauki dodawania, odejmowania. Rozwijają zdolności manipulacyjne. Stanowią świetny materiał rozwojowy, który wpisuje się w koncepcję planu daltońskiego. Umożliwiają zrozumienie i opanowanie trudnych treści edukacyjnych. Do zestawu liczmanów proponujemy karty pracy (sprzedawane osobno VO1943).

Specyfikacja produktu

- ilość: 72 plastikowe dłonie, 6 sznurków,
- pudełko z tworzywa sztucznego.

Matematyczna przewlekanka to intrygująca zabawka edukacyjno-manipulacyjna, dzięki której dziecko ma możliwość doskonalić swoją małą motorykę dłoni i rozwijać umiejętności matematyczne. Precyzyjne wykonywanie ruchów przyczynia się do poprawy koncentracji, skupienia i logicznego myślenia dziecka. Dzięki zabawce sensorycznej doświadczy uczucia odprężenia i rozluźnienia, minimalizując w ten sposób stres i wyciszając emocje.

Zabawka przeznaczona jest dla dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym do rozwijania umiejętności matematycznych. Może być też wykorzystywana jako pomoc terapeutyczna przez osoby w trakcie rehabilitacji (np. osoby z obniżonymi możliwościami intelektualnymi, osoby niepełnosprawne ruchowo). Idealnie sprawdzi się dla starszych osób, które zwyczajnie chcą utrzymać mózg w dobrej kondycji i zapobiec rozwojowi demencji. Znajdzie też zastosowanie w gabinetach terapeutycznych i u specjalistów.

Matematyczną przewlekanę zaprojektowano tak, aby ćwiczyć zdolności motoryczne, budować kompetencje matematyczne w zakresie rozpoznawania kształtów, liczenia i sortowania oraz ćwiczyć kreatywność. Ponadto uczy dopasowywania barw i kształtów. Wzmacnia też kompetencje motoryczne i koordynację ręka – oko.

Umiejętności nabywane podczas korzystania z matematycznej przewlekanki:

- wspiera rozwój sensoryczny,
- rozwijanie koordynacji wzrokowo – ruchowej,
- nauka cierpliwości,
- rozpoznawanie kształtów i kolorów,
- nauka matematyki: liczenie i sortowanie,
- można korzystać razem ze specjalnie opracowanymi kartami pracy.

Matematyczna przewlekanka jest atestowana i bezpieczna dla dzieci. Jest też doskonałą alternatywą dla dzieci, które wykazują objawy uzależnienia od urządzeń elektronicznych. Pozwala dziecku skupić się na jednej czynności i prawidłowo dbać o jego rozwój.

Dlaczego warto korzystać z przewlekanki matematycznej?

- uczy kreatywności,
- uczy matematyki (sortowanie, dopasowywanie wzorca, rozpoznawanie kształtu, liczenia, logiki),
- stymuluje dotyk, wzrok i daje silne doznania sensoryczne (nauka wielozmysłowa),
- wzmacnianie małej motoryki i koordynacji ręka – oko,
- prostota, która jest wyzwaniem odpowiednim do stopnia rozwoju dziecka.

Zabawę można prowadzić w parze stosując współzawodnictwo lub urozmaicić poprzez wykorzystanie stopera i wykonywanie zadania na czas.

W przypadku przewlekanki nie musisz martwić się o bezpieczeństwo dziecka – jest ona zaprojektowana w taki sposób, by maluch bez ryzyka skaleczenia mógł samodzielnie rozwijać swoje zdolności manualne oraz koordynację ręka-oko.

Jest to niezastąpiona pomoc w gabinecie terapeutycznym, integracji sensorycznej, na zajęciach rewalidacyjnych i w pracy z dziećmi ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi, ale także na zajęciach z edukacją wczesnoszkolną oraz w przedszkolu.

Matematyczna przewlekanka doskonale sprawdzi się, gdy dziecko ma problem ze skupieniem się na zajęciach. Regularne używanie tego produktu pozwala wydłużyć czas koncentracji dziecka. Narzędzie to docenione jest przez terapeutów np. podczas terapii dzieci ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi, z ADHD, na terapii integracji sensorycznej czy nawet logopedycznej.

Matematyczna przewlekanka ma nie tylko skuteczne działanie relaksacyjne i terapeutyczne. Kształt zabawki sprawia, że wyróżnia się i zachęca do użycia. Jej zadaniem jest też pobudzanie receptorów czuciowych. Zabawa wspierana odpowiednio dobranymi ćwiczeniami sensorycznymi rozwija u dzieci umiejętność rozumienia i porządkowania bodźców i informacji dostarczanych z otoczenia i z własnego ciała poprzez zmysły. Systematyczne ćwiczenia z przewlekaną 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, przy jednoczesnym wsparciu rozwoju małej motoryki.

Bawiąc się przewlekaną dziecko ma możliwość rozwoju psychomotorycznego. Jest ona uwielbiana przez dzieci przede wszystkim dlatego, że pozwala im na samodzielność, uwolnienie swoich emocji i wykorzystanie pokładów ciekawości. Nie ma nic przyjemniejszego, niż beztrudna zabawa, ucząca jednocześnie nowych zdolności i pozwalająca poznawać pewne zależności matematyczne.