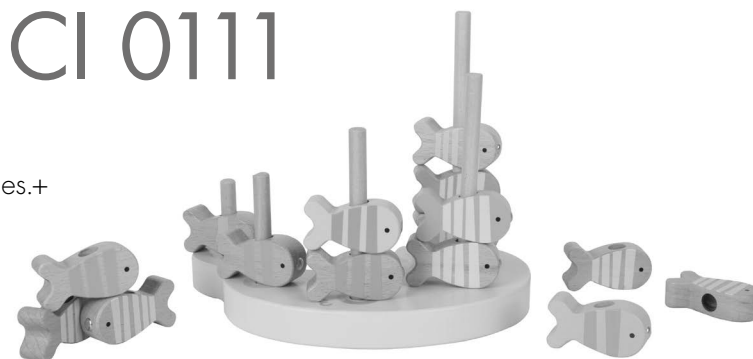


Mały wędkarz. Zręcznościowa drewniana zabawka CI 0111

Wiek

■ 18 mies.+



Bogaty zestaw elementów, w tym magnetycznych, które zapewniają 3 rodzaje aktywności. Wesoła foka w połączeniu z rybkami pozwala ćwiczyć zręczność. Zadaniem malucha jest umieszczenie na grzbiecie foki jak najwięcej rybek. Foka w bocznej ścianie posiada otwory, w których umieszcza się trzpienie różnej długości i w ten sposób powstaje sorter do nakładania rybek i rozwijania małej motoryki oraz logicznego myślenia. Staw w postaci okrągłej podkładki, magnetyczne wędkę i rybki pozwalają zorganizować maluchom zawody wędkarskie.

Specyfikacja produktu

- zestaw składa się z 24 elementów:
 - 1 foka/podstawa do sortera,
 - 5 trzpieni,
 - 15 magnetycznych rybek,
 - 1 staw,
 - 2 wędkę magnetyczne
- materiał: drewno, magnes

SI INCI 0111 06/22



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 jest przeznaczony dla dzieci powyżej 18 roku życia.
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.

Mały wędkarz to innowacyjna zabawka, która rozwija u dzieci koordynację ręka-oko, uczy rozpoznawania kolorów, rozwija zdolności motoryczne i matematyczne w zakresie obliczania, a także rozwija poziom poznawczy.

Mały wędkarz to nietoksyczne i bezpieczne drewniane zabawki o gładkich krawędziach i powierzchniach, zapobiegające obrażeniom podczas zabawy.

Drewniana gra wędkarska zaprojektowana jest tak, że można się nią bawić indywidualnie, ale także wieloosobowo. Pozwala wzmocnić bliską relację, interakcję i komunikację między dziećmi, między dziećmi a rodzicami, między dziećmi a nauczycielem.

Umiejętności nabywane podczas zabawy z małym wędkarzem:

- zręczność,
- doskonalenie małej motoryki,
- koncentracja,
- skupienie,
- cierpliwość,
- zdolności matematyczne,
- koordynacja ręka-oko,
- wzbogacanie poziomu poznawczego,
- rozróżnianie kolorów,
- logiczne myślenie.

Opis zabaw

1. Wskocz na grzbiet

Ustaw fokę tak, aby jej grzbiet znajdował się na górze. Zadaniem dzieci jest ułożenie na grzbiecie foki jak największej liczby rybek. Można urozmaicić zabawę np. poprzez narzucanie jaki kolor rybki dziecko ma w danej chwili dołożyć. Przy okazji ćwiczenie wykonywanie prostych działań (1+1, 2+1 itp.). Jeśli konstrukcja się przewróci, zacznijcie od nowa. Grając w grupie można się umówić, że wygrywa

ten, kto ułoży największą liczbę rybek. Jeśli gracz gra sam, można pokonywać swoje rekordy w ilości ułożonych rybek lub licząc czas ułożenia ich.

2. Sorter

Ustaw fokę na jej boku i zamontuj trzpienie (zleć to zadanie dziecku – będzie ćwiczyć dodatkowo swoją koordynację). Teraz „nawlekać” rybki na trzpienie. Możesz urozmaicić zabawę zlecając sortowanie według kolorów. Możesz polecić, by dziecko ułożyło wszystkie rybki zwrócone w lewą stronę lub np. niebieskie zwrócone w lewą stronę, a żółte w prawą. Najbardziej zaawansowaną formą zabawy może być przekładanie rybek tak, by na jednym trzpieniu znajdowały się rybki tylko tego samego koloru. Zacznij od ułożenia rybek w losowy sposób. Dziecko może przekładać rybki z trzpienia na trzpień, ale nie może odkładać ich na bok. Im więcej rybek użyjesz do tej zabawy, tym bardziej podniesiesz poziom jej trudności. A może pobawcie się w odgadywanie i układanie sekwencji? Ułóż na jednym trzpieniu pewną sekwencję kolorystyczną/z danymi kierunkami. Zadaniem dziecka jest ją powtórzyć.

3. Wędkarz

Rozłóżcie rybki na stawie i zacznijcie je łowić magnetycznymi wędkami. Wygrywa ten, kto złowi jak najwięcej rybek. Możesz urozmaicić zabawę poprzez np. polecenie, że najpierw trzeba złowić tylko rybki niebieskie/ tylko zwrócone w lewą stronę itp. Możesz też polecić, by nie wyciągać rybek ze stawu tylko ułożyć je w zbiory odpowiadające danemu kolorowi.

Korzystaj z gry podczas zajęć rewalidacyjnych, ale także sensorycznych jak i w edukacji wczesnoszkolnej i przedszkolnej. Świetnie sprawdzi się też podczas nauki metodą Montessori.