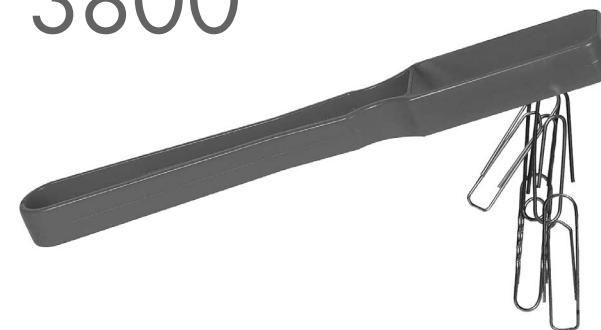


Sortowanie i klasyfikacja:

Dzieci mogą używać magnetycznej różdżki do sortowania i klasyfikacji różnych przedmiotów według ich właściwości magnetycznych. Można przygotować zestaw różnych przedmiotów, np. klocków, spinaczy, monet, itp., z których niektóre będą magnetyczne, a inne nie. Dziecko będzie miało za zadanie użyć magnetycznej różdżki do odseparowania magnetycznych przedmiotów od tych niemagnetycznych. Ta zabawa rozwija umiejętności rozpoznawania właściwości przedmiotów i logicznego myślenia.



Magnetyczna różdżka JN 3800



Wiek

- 18 mies.+

Specyfikacja

- 1 szt.; wym.: 20 x 3 x 1.5 cm; kolor czerwony

Umiejętności jakie rozwija dziecko:

Koordinacja ręka-oko:

Manipulowanie magnetycznymi elementami wymaga precyzji i kontroli ruchów rąk, co rozwija umiejętności koordynacji ręka-oko.

Rozumienie podstawowych zasad fizyki:

Poprzez eksperymentowanie z magnetycznymi elementami dzieci mogą zrozumieć podstawowe zasady magnetyzmu i fizyki, takie jak przyciąganie i odpychanie.

Pomysły na zabawy

Gra w łapanie rybek:

Zorganizuj małą rybkę z kawałka papieru lub kartonu i przymocuj do niej metalowy przedmiot, np. agrafkę. Następnie zalej miskę lub inne naczynie wodą i umieść magnetyczną różdżkę na krawędzi. Zadaniem dziecka będzie „łowienie” ryбки, zbierając ją za pomocą magnetycznej różdżki. Ta zabawa rozwija umiejętności motoryczne, koordynację ręka-oko i cierpliwość.

SI IN JN 3800 04/24

OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka nie jest przeznaczona dla dzieci w wieku poniżej 18 m-cy
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.
5. Produkt nie zawiera żadnych zabronionych lub niezdrowych materiałów.
6. Trzymać plastikową torbę poza zasięgiem dzieci. Groźba zadławienia i/lub uduszenia.



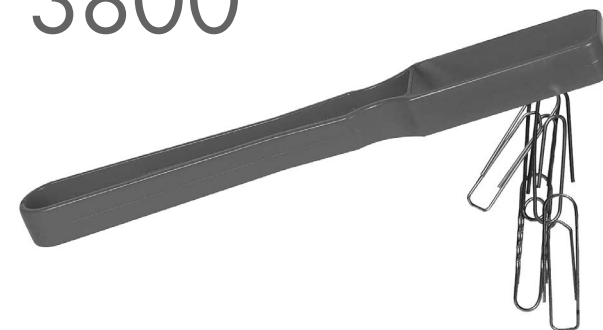
nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

Sortowanie i klasyfikacja:

Dzieci mogą używać magnetycznej różdżki do sortowania i klasyfikacji różnych przedmiotów według ich właściwości magnetycznych. Można przygotować zestaw różnych przedmiotów, np. klocków, spinaczy, monet, itp., z których niektóre będą magnetyczne, a inne nie. Dziecko będzie miało za zadanie użyć magnetycznej różdżki do odseparowania magnetycznych przedmiotów od tych niemagnetycznych. Ta zabawa rozwija umiejętności rozpoznawania właściwości przedmiotów i logicznego myślenia.



Magnetyczna różdżka JN 3800



Wiek

- 18 mies.+

Specyfikacja

- 1 szt.; wym.: 20 x 3 x 1.5 cm; kolor czerwony

Umiejętności jakie rozwija dziecko:

Koordinacja ręka-oko:

Manipulowanie magnetycznymi elementami wymaga precyzji i kontroli ruchów rąk, co rozwija umiejętności koordynacji ręka-oko.

Rozumienie podstawowych zasad fizyki:

Poprzez eksperymentowanie z magnetycznymi elementami dzieci mogą zrozumieć podstawowe zasady magnetyzmu i fizyki, takie jak przyciąganie i odpychanie.

Pomysły na zabawy

Gra w łapanie rybki:

Zorganizuj małą rybkę z kawałka papieru lub kartonu i przymocuj do niej metalowy przedmiot, np. agrafkę. Następnie zalej miskę lub inne naczynie wodą i umieść magnetyczną różdżkę na krawędzi. Zadaniem dziecka będzie „łowienie” rybki, zbierając ją za pomocą magnetycznej różdżki. Ta zabawa rozwija umiejętności motoryczne, koordynację ręka-oko i cierpliwość.

SI IN JN 3800 04/24

OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka nie jest przeznaczona dla dzieci w wieku poniżej 18 m-cy
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.
5. Produkt nie zawiera żadnych zabronionych lub niezdrowych materiałów.
6. Trzymać plastikową torbę poza zasięgiem dzieci. Groźba zadławienia i/lub uduszenia.



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