



Instrukcja do zabawki „JollyHeap”

1. OPIS

Proponujemy wysokiej jakości, europejską zabawkę „JollyHeap” Svitlana Sapunova - konstruktor magnetyczny, który pomoże Państwa dziecku tworzyć piękne i ciekawe rzeczy samodzielnie. Takie zestawy zajmują ważne miejsce wśród zabawek rozwijających. Z ich pomocą dziecko poznaje:

- Kolor;
- Formę;
- Magnetyzm;
- Logiczne związki między elementami.

Bawiąc się konstruktorem magnetycznym, dzieci nie tylko tworzą różne figury, dwu- i trójwymiarowe budowle, ale również rozwijają małą motorykę, uwagę, wyobraźnię przestrzenną, myślenie skojarzeniowe i wytrwałość.

Wszystkie detale konstruktora są duże i wygodne, pasujące do rąk dziecka. Dana seria zabawek jest produkowana z wytrzymałego i bezpiecznego materiału oraz przechodzi ścisłą kontrolę jakości. W każdym detalu są wmontowane mocne magnesy ze specjalnego nierdzewnego stopu. Zabawka „JollyHeap” zapewnia maksymalny komfort i pozytywne emocje Państwa dziecku dzięki jaskrawemu i wesołemu designowi.

2. WYKORZYSTANIE

W celu połączenia detali konstruktora wystarczy połączyć je ze sobą dowolnymi płaszczyznami. Dzięki temu, że zabawka „JollyHeap” składa się z różnych form geometrycznych, możliwości ich zastosowania są ograniczone wyłącznie fantazją. Konstrukcje dobrze trzymają formę i równie łatwo są demontowane.

3. OBSŁUGA

1. Aby uniknąć nagromadzenia kurzu należy regularnie czyścić kostki odkurzaczem.
2. Po obrobieniu odkurzaczem należy przetrzeć je ze wszystkich stron wilgotną (nie mokrą!) ściereczką.
3. Jeżeli trzeba pozbyć się plam, to można zastosować wywabiacze plam do materiałów tekstylnych.



4. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Nie otwierać kostki (zawierają drobne detale, żeby zapobiec potknięcia magnesów przez dziecko).
2. Nie pozostawiać przez dłuższy czas pod bezpośrednim światłem słonecznym.
3. Nie podpalać i nie bawić się w pobliżu ognia.
4. Nie wolno bawić się konstruktorem w pobliżu nośników magnetycznych (dyskiet, pendrive, twarde dyski komputerowe, różnego rodzaju kart magnetycznych), ponieważ przechowywane informacje mogą zostać bezpowrotnie utracone.
5. Warto pamiętać, że silne pola magnetyczne mogą uszkodzić różnego rodzaju sprzęt pomiarowy, silniki elektryczne, rozruszniki serca, aparaty słuchowe, sprzęt elektryczny, zegarki mechaniczne, telefony komórkowe i telewizory.
6. Aby zapobiec uszkodzeniu właściwości fizycznych produktu należy go przechowywać w postaci niezgniecionej.
7. Przechowywać z uwzględnieniem właściwej polaryzacji i układu kolorów.