



Kierownica. Zabawka interaktywna NN 0003

Wiek

- 12 mies.+



Kierownica przytwierdzana jest do powierzchni za pomocą dużej przyssawki. Na górze kierownicy znajduje się małe lustro. Każdemu ruchowi kierownicą towarzyszy trzaskający dźwięk skrętu. Po przekręceniu stacyjki, kierownica wydaje dźwięk odpalanego silnika. Zaraz obok znajduje się przycisk klaksonu (dźwięk trąbienia) i wajcha skrzyni biegów (dźwięk przyspieszenia i spowolnienia). Po bokach znajdują się 4 małe przyciski pojazdów, również wydające charakterystyczne dla nich dźwięki. Każdemu dźwiękowi towarzyszy również efekt świetlny.



Specyfikacja

- przełącznik on/off,
- wymiar: średnica 16 cm, wysokość 21 cm,
- materiał: tworzywo sztuczne, guma,
- wymaga 2 baterii typu AA (nie dołączone do zestawu).

Zużyty sprzęt
elektryczny
i elektroniczny (WEEE)



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 w wieku poniżej 1 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.

Cechy produktu

- Kierownica gra wesołe melodyjki oraz wydaje różne dźwięki np. odpalania auta czy klaksonu.
- Kierownica obraca się o 360°.
- Dzięki przysawce, którą można przyczepić do gładkiej powierzchni, zabawka jest stabilna.
- Kierownica wyposażona jest w bezpieczne nietłuczące się lustro.
- Zabawka edukacyjna przeznaczona dla dzieci powyżej 1 roku życia.
- Kierownica została wyposażona w przyciski, które urozmaicą zabawę:
 - klaksonu,
 - stacyjki,
 - zmiany biegów,
 - maleńkich samochodzików pod którymi ukryte są wesołe dźwięki.

Kierownica interaktywna doskonale sprawdzi się w różnego rodzaju zajęciach rozwijających zdolności manualne, słuchowe, ale także w terapiach, w tym głównie w integracji sensorycznej. Zabawa wspierana odpowiednio dobranymi aktywnościami sensorycznymi rozwija u dzieci zdolność do rozumienia i porządkowania bodźców i informacji dostarczanych z otoczenia i z własnego ciała poprzez zmysły. Umiejętność ta pozwala dziecku zrozumieć, jak funkcjonuje otaczający je świat i nadaje sens nieustannie docierającym zewsząd bodźcom. Układ nerwowy i mózg dziecka uczy się właściwego reagowania na bodźce zewnętrzne i integracji wrażeń płynących z różnych zmysłów. Systematyczne ćwiczenia z kierownicą interaktywną poprawia funkcje poznawcze dziecka. Celem takich działań jest pobudzanie obszarów mózgu, związanych z odbiorem i przetwarzaniem bodźców zmysłowych, wykorzystanie plastyczności mózgu i wzmocnienie siły połączeń neuronalnych. Kierownica interaktywna stymuluje reakcje czuciowe, słuchowe i wzrokowe, rozwija wyobraźnię.

Forma kierownicy to atut, dzięki któremu bez oporów wciągniemy do zabawy i nauki najmłodszych fanów motoryzacji, wiecznie ciekawych świata. Zabawa może trwać bez końca dzięki dźwiękowi odpalonego samochodu, zmiany biegów, klaksonu czy cofania. Ponadto za-

bawka oferuje melodyjki, atrakcyjne przyciski, światełka, maleńkie lustro i możliwość obrotu kierownicy o 360°.

Dzięki zabawie z innymi rówieśnikami dziecko rozwija umiejętności społeczne i kreatywność, poprzez naśladowanie pracy ludzi, ich zwyczajów i zachowań. Jednocześnie trenuje koordynację ruchową i uczy się niezwykle ważnego związku przyczynowo - skutkowego.

Solidne wykonanie i wysoka jakość materiałów zapewni zabawę na długi czas.

Produkt znajduje zastosowanie w zabawach dziecięcych i jest przeznaczony do stymulowania reakcji czuciowych, słuchowych i wzrokowych oraz rozwija wyobraźnię.

Pielęgnacja

- Do czyszczenia produktu używaj suchej szmatki.
- Środki ostrożności:
- Umieść produkt bezpiecznie na płaskiej powierzchni.

Jeśli powyższe środki nie będą przestrzegane i jeśli zabawka nie jest używana we właściwy sposób, użytkownik jest narażony na ryzyko.

Uwaga!

Używać tylko pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej, a przed przekazaniem zabawki dziecku, należy usunąć wszelkie elementy mocujące i zabezpieczające.