

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/tor-kulkowy-migoga-starter-set-45-el-edukacyjna-p-15218.html>



## Tor Kulkowy Migoga starter set 45 el. edukacyjna

Cena	<b>499,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>6535</b>
Kod producenta	<b>6535</b>
Kod EAN	<b>8007905065358</b>
Materiał	<b>plastik</b>
Bohater / Bajka	<b>brak</b>
Nazwa zestawu	<b>QU-6535</b>
Liczba elementów	<b>43</b>
Seria	<b>Marble</b>
Wysokość produktu	<b>34</b>
Minimalny wiek dziecka	<b>0</b>
Głębokość produktu	<b>8</b>
Certyfikaty, opinie, atesty	<b>CE</b>
EAN (GTIN)	<b>8007905065358</b>
Wiek dziecka	<b>4 lata +</b>
Płeć	<b>chłopcy</b>
Szerokość produktu	<b>29</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.62</b>
Kolor dominujący	<b>wielokolorowy</b>
Marka	<b>Quercetti</b>
Kod producenta	<b>6535</b>

Opis produktu

MIGOGA Marble Run

Quercetti

TOR KULKOWY

45 elementów

---

Zbuduj własny tor kulkowy za pomocą tego ekscytującego zestawu konstrukcyjnego. Odtwórz układy przedstawione na pudełku lub baw się eksperymentując z nowymi projektami.

Blokujące się zjeżdżalnie, mosty, filary i kołowrotki można łączyć w niezliczone konfiguracje, które gwarantują godziny wspaniałej zabawy. Marble Run promuje kreatywność i logiczne rozumowanie, które są wymagane do precyzyjnego rozmieszczenia i zamocowania elementów oraz wprawienia w ruch kulek.

Wszystkie elementy wykonane są z wysokiej jakości materiałów. Są niezniszczalne i trwałe oraz pozwalają budować solidne i precyzyjne konstrukcje, które zachwycą każdego.

- Wiele części można łączyć ze sobą i zapewniają wielogodzinną zabawę
- Tor Kulkowy wspiera kreatywność i logiczne myślenie
- Wykonane z trwałego materiału

Zestaw zawiera:

- 10 prostych torów w 2 kolorach
- 14 słupów/rurek/stojaków w dwóch kolorach
- 4 podstawy
- 2 zawijasy
- 2 bramki startowe
- 1 pojemnik na bramkę startową
- 10 kulek

Polecany dla dzieci w wieku 4-10 lat

#### WALORY EDUKACYJNE

- Logika i matematyka
- ciąg przyczynowo-skutkowy
- rozwiązywanie problemów
- poprawianie swoich błędów
- myślenie przestrzenne











