

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/astronomiczny-zestaw-edukacyjny-slonce-ziemias-kieszy-c-diy-p-102486.html>



Astronomiczny Zestaw Edukacyjny Słońce Ziemia Księżyc DIY

Numer katalogowy	5905991073222
Kod producenta	5905991073222
Długość towaru w centymetrach	19
Szerokość towaru w centymetrach	7
Ostrzeżenie!	Nieodpowiednie dla dzieci w wieku poniżej 5 lat
Wiek	5+
Ilość w kartonie zbiorczym	48 szt.
Wysokość towaru w centymetrach	27
Waga gabarytowa w gramach	598.5
Płeć	Uniseks
Certyfikat	CE, EN71

Opis produktu

ASTRONOMICZNY ZESTAW EDUKACYJNY SŁOŃCE ZIEMIA KSIĘŻYC DIY

Astronomiczny zestaw edukacyjny to interaktywna zabawka naukowa, która w przystępny i angażujący sposób przedstawia zależności między Słońcem, Ziemią i Księżycem. Dzięki realistycznym modelom i mechanizmowi obrotowemu, dzieci mogą samodzielnie zaobserwować ruch planet oraz zjawisko zaćmienia Słońca. To wyjątkowe połączenie nauki i zabawy, które rozwija wyobraźnię oraz zachęca do zgłębiania tajemnic Układu Słonecznego.

Zestaw zasilany jest bateriami i umożliwia uruchomienie obrotów Ziemi wokół Słońca, a także obiegu Księżyca wokół Ziemi. W skład zestawu wchodzi model ciał niebieskich, plansza galaktyki, mechanizm zębatkowy oraz akcesoria plastyczne: pędzelki, farbki, paletka i instrukcja. Dziecko może samodzielnie pomalować planety według własnego pomysłu, co dodatkowo rozwija kreatywność i zdolności manualne.

To doskonała propozycja dla dzieci zainteresowanych kosmosem i nauką, a także świetne narzędzie wspomagające naukę przyrody lub fizyki w domu i w szkole.

SPECYFIKACJA:

- Wymiary opakowania: 27 x 18,5 x 7 cm

-
- Zasilanie: 2 x AA 1,5V (brak w zestawie)
 - Elementy obrotowe: Słońce, Ziemia, Księżyc
 - Mechanizm: zębatkowy, napędzany silniczkiem
 - Efekty świetlne: Tak
 - Funkcje edukacyjne: Zaćmienie Słońca, ruch obrotowy Ziemi i Księżyca
 - Zawartość DIY: Farby, paleta, 2 pędzelki

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

- Model Słońca, Ziemi i Księżyca
- Podstawa z mechanizmem
- Zestaw farb
- Paleta malarska
- 2 pędzelki
- Instrukcja obrazkowa