

Link do produktu: <https://emix24.pl/zestaw-kulko-klockow-15el-3-odkrywcz-kule-lalaboom-61360-p-10067.html>



## Zestaw Kulko - Klocków 15el. 3 Odkrywcz Kule Lalaboom 61360

Cena	<b>79,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>61360</b>
Kod producenta	<b>61360</b>
Kod EAN	<b>5900511613605</b>
Producent	<b>Trefl</b>

### Opis produktu

#### Lalaboom kulko-klocki 15el 61360

Zestaw edukacyjny **5w1 - 3 ODKRYWCZE KULE - Kulko-Klocki sensoryczne 15 elementów** serii **Lalaboom** został stworzony przez cenioną **markę Tralala** firmy **TREFL**, która specjalizuje się w projektowaniu wysokiej jakości puzzli, gier i zabawek. **Zabawki serii Lalaboom** są inspirowane **metodą Montessori**, w myśl której dzieci uczą się przez działanie, a duży nacisk kładziony jest na dokładność, systematyczność oraz samodzielność. Zabawka wspiera **prawidłowy rozwój dziecka**. Pobudza wszystkie ośrodki zmysłu u dziecka: **wzrok, słuch, węch, smak oraz dotyk**. Zabawka dostarcza wiele zróżnicowanych wrażeń dotykowych ze względu na **różne faktury poszczególnych elementów**. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci **w wieku od 10 do 36 miesięcy** i znajduje się w ładnym opakowanie, które doskonale sprawdzi się jako prezent.

#### Etapy składania klocków lalaboom:

1. Łącz! (od 10 miesiąca życia)
2. Skręcaj! (od 15 miesiąca życia)
3. Mieszaj! (od 18 miesiąca życia)
4. Buduj! (od 20 miesiąca życia)
5. Nawlekaj! (od 3 roku życia)

---

#### Kulko-klocki rozwijają:

- zdolności manualne,
- kreatywność i wyobraźnię,
- koordynację oko-ręka,
- precyzję.

#### Zawartość opakowania:

- 12 elementów do składania kulko-klocków,
- 3 odkrywczycze kule

Zabawka daje możliwość **ćwiczenia ruchów obrotowych nadgarstka**. Zestaw **kształtuje pojęcia wielkości (największy - najmniejszy)** przez doświadczenie i układanie metodą prób i błędów. Zabawka **rozwija chwyt pęsetkowy** (przeciwstawienie kciuka palcowi wskazującemu) i **ćwiczy ruchy ręki przy łączeniu klocków**. Zestaw Lalaboom **wspiera ćwiczenie koordynacji wzrokowo - ruchowej dziecka**.