

Link do produktu: <https://partner.cassfilm.pl/mikroskop-dla-dzieci-z-podswietleniem-led-8x-rozowy-geosafari-jr-p-2895.html>



## Mikroskop dla dzieci z podświetleniem LED, 8x (różowy) GeoSafari® Jr.

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>EI-5112-P</b>
Kod producenta	<b>0086002009081</b>
Kod EAN	<b>0086002009081</b>
Producent	<b>Learning Resources</b>
Szer. w cm	<b>19</b>
Wys. w cm	<b>25</b>
Grub. w cm	<b>19</b>

### Opis produktu

#### Mikroskop dla dzieci z podświetleniem LED, 8x (różowy) GeoSafari® Jr.

Nauka przez zabawę!

Zabawki **Learning Resources®** wraz z **Educational Insights®** są zaprojektowane tak, aby pomóc dzieciom w zdobywaniu kluczowych umiejętności edukacyjnych i przygotowaniu się na podbój świata! Współpraca z ekspertami z wielu różnych dziedzin, od naukowców przez nauczycieli po artystów, zapewnia, że ich produkty są bezpieczne i najwyższej jakości.

**GeoSafari® Jr.** to seria zabawek, które pozwalają młodym odkrywcom z zaciekawieniem badać naturę za pomocą kolorowych i funkcjonalnych narzędzi zaprojektowanych specjalnie dla nich.

Mój pierwszy mikroskop to wspaniałe połączenie zabawy z prawdziwą nauką. Dzięki niemu rozbudzamy w dziecku kreatywność i wyobraźnię. Kto wie, może to będzie wstęp do dalszych zainteresowań naukowych? Rozwijajmy w dziecku pasję poznawania świata od najmłodszych lat. Zbadaj wszystko, od skały po grosz, znaczek lub liść. Zachęca do badań naukowych i odkryć!

Posiada 8-krotne powiększenie, jasną diodę LED pomagającą uzyskać lepszą widoczność, masywne pokrętło do łatwego ustawiania ostrości. Duża stabilna podstawa na próbki pozwala na oglądanie także większych przedmiotów.

- Funkcjonalny mikroskop zaprojektowany specjalnie dla małych dzieci.
- Udostępnia 8-krotne powiększenie.
- Jasna dioda LED pomagająca uzyskać lepszą widoczność.
- Masywne pokrętło do łatwego ustawiania ostrości.
- Antypoślizgowe nóżki.
- Duże okulary zakończone miękkim tworzywem w celu eliminacji ucisku oczu.
- Podwójne okulary pozwalają wygodnie patrzeć, bez konieczności zakrywania drugiego oka.
- Duża stabilna podstawa na próbki pozwala na oglądanie także większych przedmiotów.
- Wymaga 3 baterii AAA (brak w zestawie).
- Wymiary opakowania: 19 cm x 25 cm x 19 cm.
- Kategoria wiekowa: 3+.