



Magiczny krystaliczny Miś Kidea

Kod towaru:

DEROZ8633

Producent:



Dostępność:

24-48h

Cena netto:

13.70 zł

Cena brutto:

16.85 zł

Magiczny Krystaliczny Miś Kidea – Twoje własne laboratorium kryształów

Zaintryguj swoje dziecko fascynującym światem nauki i fantastyki! **Magiczny krystaliczny miś Kidea** to wyjątkowy zestaw doświadczalny, który pozwala na żywo obserwować niezwykle proces krystalizacji. To idealne połączenie zabawy i edukacji, które w prosty sposób wyjaśnia zjawiska chemiczne, zamieniając pokój dziecka w małe laboratorium młodego odkrywcy.

Jak stworzyć krystalicznego misia?

Proces tworzenia jest niezwykle prosty, a efekty pojawiają się zaskakująco szybko:

- **Złożenie konstrukcji:** Przygotuj figurkę, łącząc 4 tekturowe elementy i umieszczając je na stabilnej podstawie.
- **Inicjacja rozkwitu:** Polej tekturowy szkielet płynem z trzech dołączonych woreczków.
- **Obserwacja:** Już po jednej godzinie zauważysz pierwsze barwne kryształki, które z czasem pokryją całego misia puszystą, krystaliczną powłoką.

Zawartość zestawu

W opakowaniu znajdziesz wszystko, co niezbędne do przeprowadzenia tego efektownego eksperymentu:

Element	Szczegóły
Elementy tekturowe	4 części do złożenia figurki
Podstawa	Plastikowa podstawka na płyn i figurkę
Płyn do krystalizacji	3 specjalne woreczki z roztworem
Wymiary opakowania	21 x 17 x 2 cm

Nauka przez zabawę

Ten zestaw to nie tylko efektowna dekoracja, ale przede wszystkim inspirująca lekcja przyrody. Dziecko uczy się cierpliwości oraz uważnej obserwacji zmian zachodzących w czasie. Krystaliczny miś pobudza ciekawość świata i zachęca do zadawania pytań o zasady rządzące naturą, co czyni go doskonałym punktem wyjścia do dalszych naukowych poszukiwań.

Pomysł na prezent: Szukasz upominku, który nie wyląduje w kącie po pięciu minutach? Krystaliczny miś Kidea gwarantuje wielogodzinną fascynację procesem wzrostu i będzie dumnie zdobił biurko każdego młodego naukowca!

Dlaczego warto?

- **Szybkie efekty:** Pierwsze kryształy widoczne już po 60 minutach.
- **Edukacyjny charakter:** Wprowadza w świat prostych eksperymentów chemicznych.
- **Unikalny design:** Po zakończeniu procesu powstaje barwna, trójwymiarowa figurka.