



## **INFORMACJE O PRODUKTACH „ta zabawka to eksperyment”**

Autorskie zabawki Funiversity to eksperymenty, które dzieci powinny wykonać wspólnie z rodzicami, starszym rodzeństwem, dziadkami. Wspólnie przeprowadzanie eksperymentu wzmacnia relacje a zagadnienie, które porusza mini eksperyment jest tylko punktem wyjścia do rozmowy, pytań, uruchomienia kreatywności dzieci. Zobacz jak mądrze można się bawić! Zabawki przeznaczone są dla dzieci w wieku 6+. Zabawki posiadają certyfikat C

### **OPISY PRODUKTÓW MIDI EKSPERYMENT**

#### **FUN LAVA – jak uwięzić lawę w lampie?**

##### **Stwórzcie fantastyczną lampę FUN LAVA**

Kto nie chciałby stworzyć swojej lawy? A jeśli okaże się, że oprócz lawy możecie zrobić równocześnie lawową lampę? Jest to rodzaj lampy, który posiada w sobie niemieszające się substancje, które w wyższych temperaturach przyjmują różne kolory! W oryginalnej wersji tworzy się kolorowa magma. Dowiemy się czym jest gęstość substancji i poznamy bliżej dwutlenek węgla. Tutaj poznamy takie zjawisko jak "polarność,, i co to jest „dipol”. Eksperyment można wykonać wielokrotnie

**ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:** Instrukcja, 1x butelka 175ml, 2x tabletki musujące, czerwony barwnik spożywczy, barwnik spożywczy inny kolor, fartuszek ochronny.

**INFORMACJE DODATKOWE:** Wiek 6+, pod nadzorem osoby dorosłej, CE  
Waga: 0.092 kg Wymiary opakowania ; 12cm × 9cm × 21 cm  
EAN 5902114290610



#### **FUN DIVE – co sprawia, że nurek Kartezjusza nurkuje?**

##### **Stwórzcie śmieszłą ośmiorniczkę FUN DIVE**

Podczas tego eksperymentu dowiemy się jak można wykorzystać ciśnienie wody i poznamy jedną z wielu właściwości powietrza. Jednak zanim zaczniemy robić nasz eksperyment cofniemy się ponad 2 300 lat i poznamy się z greckim filozofem przyrody i matematykiem Archimedesem! Poznamy prawo Archimedes, dowiemy się czym jest oraz od czego zależy siła wyporu. Eksperyment można wykonać wielokrotnie.

**ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:** instrukcja, butelka plastikowa 330 ml z nakrętką, pipeta 1 ml, 2 x metalowa nakrętka, plastelina, kolorowe kamyczki, naklejki na butelkę, oczy ośmiorniczki, barwnik spożywczy niebieski, macki ośmiorniczki.

**INFORMACJE DODATKOWE:** Wiek 6+, pod nadzorem osoby dorosłej, CE  
Waga; 0,114 kg .Wymiary opakowania ; 12cm × 9cm × 21 cm  
EAN; 5902114290634



## Fun Nado- jaki kształt ma tornado?

### Stwórzcie niesamowite tornado FUN NADO

Wykonamy eksperyment związany z wodą. Spotkałeś się ze zjawiskiem jakim jest tornado? Tornado to powietrze, które bardzo mocno wiruje. Tornado jest tak duże, że sięga od ziemi aż do chmury i ma kształt lejka. Tak, dokładnie takiego lejka, jaki jest w kuchni. Dodatkowo ma ogromną siłę i często porywa ze sobą przeróżne przedmioty, nawet samochody! Co więcej takie wiry nie tworzą się tylko w powietrzu. Występują one także w wodzie. Dzisiaj stworzymy taki wir wodny, który będzie bezpieczny i nic ze sobą nie porwie, a kształtem będzie bardzo podobny do tego w tornadzie. Eksperyment można wykonać wielokrotnie.



**ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:** Instrukcja, 2 butelki 330ml, łącznik do butelek, niebieski barwnik spożywczy, brokat, fartuszek

**INFORMACJE DODATKOWE:** Wiek 6+, pod nadzorem osoby dorosłej, CE  
Waga; 0,114 kg .Wymiary opakowania ; 12cm × 9cm × 21 cm  
EAN; 5902114290627

**To nie zabawka to eksperyment” zawiera: szczegółową instrukcję wykonania eksperymentu, wyjaśnienie zachodzących reakcji, poruszanego zagadnienia, produkty potrzebne do przeprowadzenia eksperymentu.**