

MINI ŁÓDZIE PODWODNE

Postępuj według poniższych instrukcji, żeby zobaczyć, jak łódzie podwodne zanurzają się i wynurzają na powierzchnię w szklance pełnej wody.

1. Otwórz górną pokrywę łodzi podwodnej. Wypełnij komorę proszkiem do pieczenia (nie dołączony do zestawu). Delikatnie uderz łodzią o twardą powierzchnię, żeby upewnić się, że komora jest wypełniona do połowy proszkiem.
2. Zamknij pokrywę i usuń nadmiar proszku do pieczenia z zewnętrznej części łodzi.
3. Zanurz łódź w wodzie i potrząśnij nią kilka razy pod wodą.
4. Puść łódź i patrz, jak wielokrotnie zanurza się i wypływa na powierzchnię. Ponownie wypełnij komorę proszkiem do pieczenia i baw się do woli. Jeśli łódź podwodna nie nurkuje, oczyść komorę i ponownie napełnij ją proszkiem do pieczenia. Jeśli łódź podwodna nie wynurza się na powierzchnię, lecz przesuwa się w górę i w dół przy dnie pojemnika, najprawdopodobniej w komorze znajduje się za dużo proszku do pieczenia. Należy usunąć część proszku i spróbować ponownie.

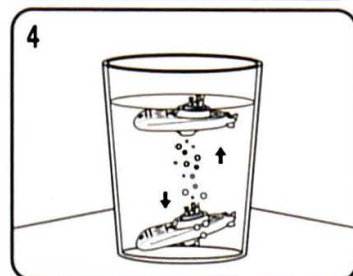
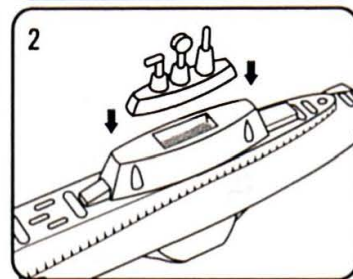
Jak to działa?

Łódź podwodna zanurza się, gdyż jest cięższa niż woda. Jednak kiedy woda wchodzi w kontakt z proszkiem do pieczenia, zachodzi reakcja chemiczna i zostaje uwolniony dwutlenek węgla. Uwolnienie gazu powoduje wynurzenie się łodzi na powierzchnię. Kiedy zostanie uwolniony cały dwutlenek węgla (zobaczysz pęcherzyki wydobywające się z łodzi), łódź zanurzy się ponownie. Kolejna reakcja rozpocznie się, kiedy woda wejdzie w kontakt z proszkiem do pieczenia i proces zanurzania i wynurzania będzie się powtarzać, dopóki ilość proszku do pieczenia w komorze nie zmniejszy się do poziomu niewystarczającego do wytworzenia ilości dwutlenku węgla potrzebnej do ponownego uniesienia łodzi podwodnej. Wtedy należy ponownie napełnić komorę.

Rozwiązywanie problemów!

To najmniejszy sprzęt nurkujący na świecie. Mały pęcherzyk powietrza przy kadłubie lub minimalny nadmiar proszku do pieczenia może mieć wpływ na jego zdolność utrzymywania się na powierzchni wody. Jeśli Twoja mini łódź podwodna zanurza się i wynurza nieregularnie, potrząśnij nią energicznie w wodzie, żeby pozbyć się pęcherzyków powietrza. Jeśli problem nie ustępuje, wyczyść i osusz komorę na proszek do pieczenia, a następnie wsyp mniej proszku. Nasz ekspert radzi: działanie łodzi będzie optymalne, jeśli komora zostanie wypełniona ok. 0,25 g proszku do pieczenia (trochę mniej niż pół komory).

ZABAWKA PRZEZNACZONA DLA DZIECI POWYŻEJ 5. ROKU ŻYCIA. NIEODPOWIEDNIA DLA DZIECI PONIŻEJ 3. ROKU ŻYCIA ZE WZGLĘDU NA MAŁE CZĘŚCI. ZALECANY NADZÓR OSOBY DOROSŁEJ. PRZED UŻYCIEM PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ. POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZACHOWAĆ JĄ NA PRZYSZŁOŚĆ. DO WYKONANIA SZTUCZEK Z ZANURZANIEM POTRZEBNY JEST PROSZEK DO PIECZENIA. PROSZEK DO PIECZENIA NIE JEST DOŁĄCZONY DO ZESTAWU. NIE NALEŻY UŻYWAĆ TEGO PRODUKTU W AKWARIUM. PRODUKT ZGODNY Z NORMAMI ASTM F963 (USA) I EN71 (EUROPA). WYPRODUKOWANO W CHINACH.



Importer: RUSSELL K.W. Kondraccy s.j.
04-620 Warszawa, Rzezbarska 57
www.russell.pl, info@russell.pl
tel/fax: 022/815 35 66



DBAMY O
ŚRODOWISKO -
OPAKOWANIE
WOLNE OD PVC