

Naturalny szkielet ryby zatopiony w akrylu. Szkielety są przydatną pomocą dydaktyczną ułatwiającą realizację programu z zakresu biologii obowiązującego na różnych poziomach nauczania. Pozwalają nauczycielom na zaprezentowanie uczniom przystosowań budowy kośćca zwierzęcia np. do sposobu poruszania się. Uczniowie, którzy mieli szansę obejrzeć preparaty z łatwością zapamiętają także charakterystyczne cechy budowy szkieletowej. Pomoce pozwalają na bliską obserwację zatopionych w nich obiektów pod każdym kątem.

Legenda

1. mózgowcieszka
2. kręgosłup
3. płetwa grzbietowa
4. płetwa ogonowa
5. szczęka górna i żuchwa
6. pokrywa skrzelowa
7. żebra
8. żuchwa
9. płetwa brzuszna
10. płetwa piersiowa
11. kręgi
12. płetwa odbytowa



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!



1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 8 lat. Produkt stosunkowo ciężki – możliwość urazu.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. **Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.**



Ryba. Szkielet zatopiony HG 0013



SI IN HG 0013 08/18

Wymiary: 20 x 9 x 4 cm

Waga: 870 g

Materiał: akryl