

Naturalny szkielet ropuchy 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. Szkielet żaby prezentuje charakterystyczne cechy budowy szkieletowej płaza: ażurowa konstrukcja czaszki, kłykcie potyliczne, zredukowane zębra. Model znajduje się w trwałym opakowaniu.

Legenda:

1. czaszka
2. odcinek tułowiowy kręgosłupa
3. łopatka
4. kość ramieniowa
5. kość przedramienia
6. kość nadgarstka
7. kość śródreżcza
8. kości palców dłoni
9. kość udowa
10. kość podudzia
11. kości stępu
12. kości śródstopia



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.**



Ropucha. Szkielet zatopiony HG 0014



SI IN HG 0014 08/18

Wymiary: 13,5 x 9 x 3,5 cm

Waga: 500 g

Materiał: akryl