

Naturalny szkielet gołębia 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. czaszka
2. kręgi szyjne
3. grzebień mostka
4. łopátka
5. kość ramieniowa
6. kość promieniowa
7. kość łokciowa
8. kość śródreżcza
9. kości palców
10. zrośnięte kręgi lędźwiowo – krzyżowe
11. kość udowa
12. kość podudzia
13. kość skokowa
14. kości palców
15. kość ogonowa



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 o znacznej wadze – ryzyko 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.**



Gołęb. Szkielet zatopiony HG 0010



SI IN HG 0010 08/18

Wymiary: 18 x 14 x 8 cm

Waga: 2420 g

Pokrywa: akryl