



# Gołąb. Szkielet RV 3006



Szkielet ptaka to pomoc dydaktyczna, która ułatwi pracę nauczycielom biologii na różnych poziomach nauczania. Pozwala zaprezentować uczniom budowę układu kostnego gołębia oraz zrozumieć przystosowanie do życia w środowisku. Model zabezpieczono ostrołą wykonaną z pleksi, która chroni przed kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi.

## Specyfikacja produktu:

- wym.: 15 x 13 x 21 cm,
- materiał: kości i pokrywa z tworzywa sztucznego

## Wiek:

- 3+

Model przedstawia układ kostny gołębia skalnego (*Columba livia*). Należy on do gatunku średniej wielkości ptaka z rodziny gołębiowatych. Pierwotnie zasiedlał południową Europę, północną Afrykę oraz zachodnią i centralną Azję. Obecnie występuje na każdym kontynencie z wyjątkiem Antarktydy. Naturalnym środowiskiem tego gatunku są klify, półki i załomy skalne. Ptak ten doskonale zaadaptował się do życia w mieście.

SI IN RV 3006 03/20



**nowa szkoła**  
ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
[www.nowaszkoła.com](http://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 3 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
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.**



Gołąb skalny jest baryłkowatej postury i posiada małą głowę oraz krótkie kończyny w kolorze fioletowym. Jego skrzydła są szerokie, a ogon rozłożysty i zaokrąglony. Barwa upierzenia jest zróżnicowana, ale większość ptaków tego gatunku jest niebieskawo-szarawa z dwoma, czarnymi pasmami na skrzydłach i czarnym zakończeniem ogona. U większości pióra na gardle cechuje połyskliwość. Tęczówki mogą przybierać kolor pomarańczowy, czerwony lub złotawy z jaśniejszą wewnętrzną obwódką. Jego ciemny dziób posiada w górnej części narośl. Średnia długość ciała wynosi 30–36 cm. Rozpiętość skrzydeł mieści się w przedziale 50–67 cm, a waga: 265–380 g. Gatunek ten żywi się nasionami czy owocami, ale jako że zamieszkuje miasta spożywa również resztki ludzkiego jedzenia.

Wielkość miotu gołębia waha się od jednego do trzech białych jaj, których okres inkubacji wynosi 18 dni. Pisklęta w gnieździe przebywają od 25 do 32 dni. Po wykluciu pokryte są rzadkim, białym lub żółtym puchem.

### **Elementy szkieletu oznaczono numerami:**

1. czaszka
2. kręgi szyjne
3. mostek
4. łopatką
5. kość ramieniowa
6. kość promieniowa
7. staw łokciowy
8. kość nadgarstkowo-dłoniowa
9. kość pierwszego palca
10. grzebień mostka
11. kość udowa
12. kość piszczelowa lub kość strzałkowa
13. kość skokowa
14. palec
15. kręgi ogonowe

### **Czyszczenie i przechowywanie modelu:**

1. Chronić przed kontaktem z ostrymi, twardymi przedmiotami, które mogłyby powodować zarysowania.
2. Czyścić miękką lekko wilgotną ściereczką. Nie należy przy tym używać ostrych myjek, szczotek, gąbek czy drapiących zmywaków.
3. Unikać długotrwałego pozostawiania na działanie promieni słonecznych.
4. Model należy ustawiać w miejscu, w którym nie będzie narażony na upadek lub uderzenia.
5. Model przechowywać pod dostarczaną osłoną.