

Buki - Dino Sada s překvapením (2135)

Uschovejte si tento a originální návod pro budoucí použití, obsahuje důležité informace.

Vhodné pro děti od 6 let.

Upozornění! Nevhodné pro děti do 3 let kvůli malým částem, které mohou být spolknuty. Nebezpečí udušení. Používejte pod přímým dohledem dospělé osoby. Přítomnost funkčních ostrých hrotů a hran. Barvy a obsah se mohou mírně lišit.

Řiďte se ilustracemi v originálním návodu.

OBSAH SADY (strana 2)

1 - 6 koster Triceratopse (15 cm), Diplodoka (26 cm), T-Rexe (30 cm), Pterosaura (29 cm), Pliosaura (21 cm), Stegosaura (16 cm).

2 - 6 figurek (8 cm)

3 - 5 lebek (5 cm)

4 - 3 zuby

5 - 1 dráp

6 - 3 plátěné odznaky

7 - 1 magnetická skládačka

1 TYRANOSAURUS REX - Figurka (strana 3)

Tyranosaurus Rex je celosvětově známý jako vrcholový predátor doby dinosaurů. Jeho jméno znamená „král tyranských ještěřů“.

2 TYRANOSAURUS REX Plátěný odznak (strana 3)

Predátor nebo nekrofág? Ať tak či onak, při setkání s T-Rexem se mějte na pozoru.

Díky speciálnímu lepidlu můžeš odznak nalepit přímo na látku (např. na batoh).

3 ALBERTOSAURUS - Zub (str. 4)

Albertosaurus pochází ze stejné čeledi jako tyranosaurus. Jeho mohutná čelist obsahovala více než 60 zubů. Fosilie tohoto dinosaura byly nalezeny v kanadské provincii Alberta, od níž dostal Albertosaurus své jméno.

4 PARASAUROLOPHUS Figurka (strana 5)

Parasaurolophus byl býložravec z období křídly, který se mohl pohybovat po čtyřech nebo po dvou nohách. Nebyly nalezeny žádné celé kostry.

5 PARASAUROLOPHUS Lebka (strana 5)

Skutečná funkce parasaurolofova hřebene není známa. Mohl sloužit k vydávání zvuků nebo k regulaci tělesné teploty?

6 DRAKOREX Lebka (str. 6)

Dracorex byl bratrancem pachycefalosauru. Někteří paleontologové se domnívají, že jde o stejný druh. Horní část lebky drakorexe je tuhá a silná, s malými hroty. Ty pravděpodobně sloužily k obraně před predátory.

7 TRICERATOPS Figurka (str. 7)

Triceratops byl býložravec, který žil ve stádech. Jeho kůže byla tvořena velkými, silnými šupinami, které ho chránily před pokousáním.

8 TRICERATOPS Látkový odznak (str. 7)

Triceratops byl účastníkem hromadného vymírání dinosaurů, které pravděpodobně způsobil asteroid před 65 miliony let.

9 Kostra TRICERATOPSE (str. 8-9)

Triceratopse poznáte podle tří rohů na hlavě.

10 VELOCIRAPTOR Plátěný odznak (str. 10)

Velociraptor lovil ve smečkách. Chceš se přidat k jeho týmu?

11 VELOCIRAPTOR Lebka (str. 10)

Velociraptor měl dlouhou čelist a 80 zubů. Měl také vysoce vyvinutý sluch, který zachycoval zvuky v okruhu několika set metrů.

12 VELOCIRAPTOR Dráp (str. 11)

Zadní noha velociraptora měla čtyři prsty. Dráp na druhém prstu měřil téměř 6 cm a sloužil k útoku na kořist.

13 TARBOSAURUS Zub (str. 11)

Tarbosaurus byl blízký příbuzný T-Rexe žijící na území dnešní Číny. Jeho čelist byla o něco větší než čelist jeho bratrance a také velmi mohutná.

14 STEGOSAURUS Figurka (str. 12)

Stegosaurus je známý svými hřbetními štítky a špičatým ocasem. Vážil téměř šest tun, ale jeho drobný mozek vážil pouhých 80 gramů (hmotnost vlašského ořechu).

15 Kostra STEGOSAURA (str. 12-13)

16 Kostra PTERANODONA (str. 14-15)

Pteranodon byl létající plaz s dlouhými křídly, bezzubým zobákem a chocholkou. Byli nalezeni i další pterosauři, například Quetzalcoatlus a Dimorphodon.

17 DIPLODOKUS Kostra (str. 16-17)

Diplodocus byl velký býložravý dinosaur, který se vyznačoval dlouhým krkem a bičovitým ocasem. Mnoho koster se nachází v muzeích v Londýně, Berlíně, Paříži, Bologni a jinde.

18 BRACHIOSAURUS Figurka (str. 18)

Brachiosaurus byl dinosaur ze stejné čeledi jako diplodok, které se říká sauropodi. Tito dinosauři překonávali všechny rekordy ve velikosti a hmotnosti. Brachiosaurus se proslavil svým (velmi) dlouhým krkem, který mu umožňoval požídat rostliny rostoucí velmi vysoko. Byli nalezeni i další sauropodi, například argentinosaurus a hypselosaurus.

19 PACHYCEPHALOSAURUS Figurka (strana 19)

Pachycephalosaur je rozpoznatelný podle kostěné kopule v horní části lebky. Je to mírumilovný býložravec, který se dokázal při napadení bránit. Pocházel ze stejné čeledi jako dracorex.

Našli jste všech šest figurek. Jak vidíte, nejsou v měřítku a neodrážejí skutečné rozdíly ve velikosti jednotlivých druhů.

20 Kostra PLIOSAURA (strany 20-21)

Pliosaurus byl mořský plaz se čtyřmi velkými ploutvemi a mohutnou čelistí. Byli nalezeni i další mořští plazi, například ichtyosaurus, elasmosaurus a mosasaurus.

21 Lebka DILOFOSAURA (str. 22)

Dilophosaurus měl na lebce dva hřebeny. Dlouho se předpokládalo, že měl límeček jako někteří ještěři, nebo se popisovalo, že dokázal plivat jed. Nyní však víme, že tomu tak nebylo. Dilophosaurus byl dvounohý, což je znak, který sdílel s dinosaury z jiných čeledí, jako jsou deinonychus, compsognathus a gallimimus.

22 SPINOSAURUS Zub (str. 23)

Spinosaurus byl obrovský, nelítostný dravec. Bylo nalezeno několik koster, které jsou větší než kostry T-Rexe. Spinosaura lze poznat podle hřbetního hřebene. Jeho čelist byla přizpůsobena stravě založené na rybách. Zuby mu během života průběžně rostly - vypadávaly a na jejich místě rostly další.

23 Lebka TYRANOSAURA REXE (str. 24)

Paleontologové našli mnoho zkamenělých lebek tyranosaura. Můžete si je dokonce koupit v aukci, ale musíte si připravit šest až deset milionů dolarů.

Mnoho muzeí vystavuje dinosauří lebky, ať už sádrové kopie, nebo autentické zkameněliny. Neváhejte je navštívit.

24 PUZZLE (strana 25)

V této hádance možná poznáte tři druhy. Ten vlevo vypadá jako křičící tyranosaurus. Stojí proti stádu brachiosaurů. Na obloze můžete vidět pterodaktyly.

Skládačku můžete nalepit na magnetický povrch, například na dveře ledničky.

25 Kostra TYRANOSAURA REXE (str. 26-27)

Konečně je čas sestavit kostru T-Rexe. Nyní máte vybalená všechna překvapení!