

Puzzles animés 3D Dinosaures



Vos puzzles n'auront jamais été aussi fun et animés !



Tyrannosaure
54.90 €



Tricératops
49.90 €



Stégosaure
49.90 €



Apotosaure
39.90 €

Description

Qui aurait pensé un jour que les puzzles seraient animés ? InnovMania a décidé pour vous des puzzles animés 3D de dinosaures ! Fini l'ennui en jouant !

Faciles à monter (il suffit de suivre le mode d'emploi détaillé) et très solides grâce à leur construction en bois, ces puzzles 3D Dinosaures imitent les mouvements et les cris de ceux qui ont vécu il y a des dizaines de millions d'années. Bienvenue dans une autre ère ! 3 commandes différentes animent ces puzzles animés 3D Dinosaures : à distance, le dinosaure se déplace, grogne et bouge la tête. Un changement de clairage ou l'émission d'un bruit déclenche grognements et mouvements de tête.

Ces 4 modèles de puzzles animés 3D Dinosaures sont équipés d'une télécommande pour les commander à distance et les faire hurler et grogner ! De plus, ils possèdent un détecteur de bruit qui les fera interagir entre eux ou lors d'un bruit.

Les enfants et les parents seront rassemblés pour un ouvrage passionnant et éducatif !

Pour info :

» Le Tyrannosaurus rex, parfois abrégé en T. rex, signifiant « le roi des lézards tyrans », est la plus célèbre espèce de dinosaure de la famille des tyrannosauridés. C'est un dinosaure carnivore du sous-ordre des theropodes qui vivait dans ce qui est maintenant l'Amérique du Nord, à une période de la fin du Crétacé appelé le Maastrichtien, entre 68 et 65 millions d'années avant notre ère.

» Le Stégosaurus ou stégosaure était un grand dinosaure herbivore ayant vécu à la fin du jurassique, entre 156 et 140 millions d'années avant notre ère. Il mesurait environ 7 mètres de long, 4,5 mètres de haut et pesait jusqu'à 3 tonnes.

» Le Triceratops était un grand dinosaure herbivore qui a vécu à la fin du Crétacé, entre 72 et 65 millions d'années avant notre ère. Son nom signifie « tête à trois cornes ». Il en portait deux longues sur le front et une plus courte sur le nez. Il avait en outre une large collerette osseuse derrière son crâne, protégeant son cou et ses épaules. Quadrupède, son allure générale était celle d'un immense rhinocéros, avec des membres lourds, atteignant 9 mètres de long, 3,60 mètres de haut et pesant 5,5 tonnes.

» L'Apatosaurus (« lézard trompeur ») était antérieurement appelé brontosaurus (du grec signifiant littéralement : « saurien du tonnerre »). C'est célèbre pour sa longue colonne vertébrale, sa queue effilée comptait 82 os. Il pesait 30 tonnes et mesurait jusqu'à 21 mètres de long pour 8 mètres de haut.

Caractéristiques

» TYRANOSAURE - H 30 cm x L 32 cm

- composé de 210 pièces toutes marquées
- 2 moteurs, 1 boîte d'alimentation et 1 buzzer
- temps de montage environ 3h

À

» STEGOSAURE - H 18 cm x L 40 cm

- composé de 172 pièces toutes marquées
- 2 moteurs, 1 boîte d'alimentation et 1 buzzer
- temps de montage de 1h30 à 2h

À

» TRICERATOPS - H 18 cm x L 40 cm

- composé de 160 pièces toutes marquées
- 2 moteurs, 1 boîte d'alimentation et 1 buzzer
- temps de montage de 1h30 à 2h

À

» APATOSAURE - H 24 cm x L 40 cm

- composé de 144 pièces toutes marquées
- 1 moteur, 1 boîte d'alimentation et 1 buzzer
- temps de montage de 1h30 à 2h

» Télécommande infrarouge (pour tous les modèles)

» Récepteur son, lumières et infrarouge

» Pour les enfants à partir de 8 ans

» Livré avec une notice de montage trilingue avec images

» Pour des jeunes enfants, l'aide d'un adulte est conseillée

» Piles AA et AAA non fournies