

IDIGIT! DINOS

N° d'article :
601509 - 2L
KIN : 1618624
Fabriqué en Thaïlande



ATTENTION!
Ne convient pas
aux enfants de
moins de 3 ans.
Risques d'asphyxie
— Petits éléments
susceptibles d'être
avalés ou inhalés.

- À l'aide d'un burin, excavez un œuf pour y trouver une figurine de dinosaure
- Contient une des 12 figurines de dinosaures



AVERTISSEMENT :

RISQUE D'ÉTOUFFEMENT — Petites pièces.
Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.



CHERS PARENTS,

Veillez aider votre enfant pendant l'excavation de la figurine de dinosaure. Avant de commencer à excaver l'œuf, lisez ensemble le manuel et assurez-vous d'en suivre les directives. Veillez à ce qu'aucune partie de la trousse ne tombe entre les mains de jeunes enfants, notamment les morceaux de plâtre qui restent après l'excavation.

ATTENTION! Ne convient pas aux enfants de moins de 5 ans. À utiliser sous la surveillance d'un adulte. Lire les instructions avant utilisation, s'y conformer et les garder comme références.

N'inhaliez pas la poussière de plâtre et évitez qu'elle entre en contact avec la bouche ou les yeux. Lavez-vous les mains après utilisation!

Conservez l'emballage et les instructions, car ils contiennent des informations importantes.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

UTILISATION

Votre trousse d'excavation se compose d'un œuf de dinosaure contenant une figure de dinosaure à l'intérieur et d'un outil pour ciseler. Vous aurez également besoin d'une tasse remplie d'eau. Avant de commencer votre excavation, préparez la zone de travail en étalant quelques couches de papier journal sur une surface de table. Pour votre lieu de travail, choisissez un endroit où il n'y aura pas de problème si des résidus de plâtre ou de l'eau sont renversés.



Le plâtre composant l'œuf de dinosaure deviendra mou lorsque l'œuf sera placé dans l'eau. Plus l'œuf reste longtemps dans l'eau, plus le matériau devient mou et plus l'excavation est facile. Vous pouvez aussi vous contenter de ramollir la couche externe et passer ensuite aux couches plus dures à l'intérieur.



Ensuite, sortez la figurine de dinosaure de l'œuf en grattant le plâtre avec le burin. Dès que vous arrivez au dinosaure, travaillez prudemment en exposant la figurine entière petit à petit. Enfin, vous pouvez rincer les derniers morceaux de plâtre de la figurine de dinosaure sous l'eau courante. Rincez ensuite l'évier.

Pour savoir quel dinosaure se trouvait dans votre œuf, consultez les informations sur les dinosaures au verso. Il y a un total de 12 figurines de dinosaures différentes. Collectionnez-les tous!



Si l'une des pièces de cette trousse est défectueuse, veuillez communiquer avec le service à la clientèle de Thames & Kosmos. Envoyez un e-mail à support@thamesandkosmos.com ou appelez le 1-800-587-2872.

1^{er} édition 2022

© 2022 Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG, Stuttgart

Cette œuvre, y compris toutes ses parties, est protégée par le droit d'auteur. Toute utilisation en dehors des limites particulières de la législation sur le droit d'auteur sans le consentement de l'éditeur est interdite et punissable par la loi. Cela s'applique spécifiquement aux reproductions, aux traductions, aux microfilms, au stockage et au traitement dans des systèmes et réseaux électroniques. Nous ne garantissons pas que tout le matériel contenu dans cet ouvrage est libre de droits d'auteur ou d'autres protections.

Gestion de projet et texte : Dr Mark Bachofer

Conception de produits techniques : Dre Petra Müller

Illustrations, photos, mise en page et composition : Friedrich Werth, Horb

1^{re} édition avec deux langues © 2022 Thames & Kosmos, LLC, Providence, RI, États-Unis

Thames & Kosmos® est une marque déposée de Thames & Kosmos, LLC.

Édition de texte : Camille Duhamel et Ted McGuire; Graphiques supplémentaires et mise en page : Ashley Greenleaf et Dan Freitas;

Traduction : David Gamon; Révision : Dorothy M. Taguchi, Ph.D., The Linguistic Edge

Distribué en Amérique du Nord par Thames & Kosmos, LLC, Providence, RI 02903; Téléphone : 800-587-2872;

Site Web : www.thamesandkosmos.com

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Printed in Thailand / Imprimé en Thaïlande

601509-2L-02FR-200422

TYRANNOSAURUS REX



Le dinosaure le plus célèbre de tous : un grand carnivore doté de dents puissantes. Il pouvait atteindre une longueur de 12 mètres et peser sept tonnes.

SPINOSAURE

Un autre grand carnivore, qui pouvait atteindre une longueur de 16 mètres et peser neuf tonnes. Il se démarquait notamment par la « voile » sur son dos, formée par de la peau tendue sur des épines qui sortaient de ses vertèbres.



TRICÉRATOPS

Le plus grand dinosaure du groupe des herbivores à cornes, il pouvait atteindre jusqu'à neuf mètres de long et peser 12 tonnes. Il avait trois cornes sur son crâne et une large frange osseuse pour protéger son cou.



STYRACOSAURUS

Ce dinosaure à cornes possédait une large plaque protégeant son cou, dotée de jusqu'à six cornes, en plus d'une corne sur son nez. Il pouvait atteindre six mètres de long et peser trois tonnes.

BRACHIOSAURE



Un gigantesque herbivore pouvant atteindre 23 mètres de long et peser 35 tonnes. Il se distingue par son long cou, sa petite tête et ses pattes avant plus longues que ses pattes arrière.



HYPACROSAURUS

Un herbivore capable de se déplacer sur deux ou quatre pattes, et pouvant atteindre neuf mètres de long et peser jusqu'à quatre tonnes. Sa crête arrondie et son haut dos le démarquent des autres.

SAUROLOPHUS

Un autre herbivore capable de se déplacer sur deux ou quatre pattes. Il pouvait atteindre 12 mètres de long et peser jusqu'à trois tonnes. Il avait une lèvre supérieure proéminente et une toute petite crête.



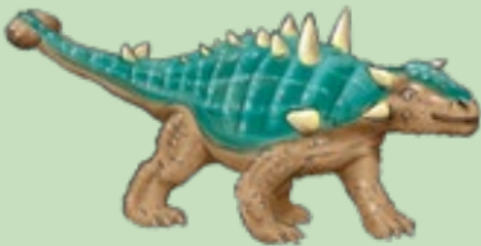
PARASAUROLOPHUS

Un parent du saurolophus, et d'apparence similaire. Il avait également un « bec de canard », et une crête longue et incurvée. Il pouvait atteindre 10 mètres de long et peser jusqu'à trois tonnes.



ANKYLOSAURE

Un herbivore avec un corps protégé par un épais ensemble de plaques blindées et une queue en forme de massue lui servant d'arme pour se défendre. Il pouvait atteindre une longueur de neuf mètres et peser trois tonnes.



STÉGOSAURE

Il avait une tête minuscule, des plaques gigantesques sur le dos et une queue en forme de massue avec des pointes osseuses. Cet herbivore mesurait jusqu'à neuf mètres de long et pesait jusqu'à quatre tonnes.

PTÉRANODON

Sans être de véritables dinosaures, les ptérosaures (« lézards ailés ») étaient néanmoins un groupe étroitement apparenté. Le Ptéranodon chassait en mer, principalement des poissons, et avait une envergure pouvant atteindre sept mètres.

PLÉSIOSAURE

Les ichtyosaures (« lézards poissons ») et les plésiosaures n'étaient pas non plus de vrais dinosaures. Les plésiosaures vivaient dans les mers anciennes, où ils chassaient les poissons et autres proies. Ils se distinguaient par leur long cou et leurs membres en forme de pagaie.

