

Betreten Sie mit uns die Zeitmäschine und begleiten Sie uns in die Ära der rauen Gesellen! Auf zum Zusammensetzen des riesigen, bunten Stegosaurus-Puzzles. Sie wissen alles über Ihre Dinosaurier? Nehmen Sie das Puzzle auseinander, drehen Sie es um und versuchen Sie nun, die "Dachschindel"-Echse Knochen für Knochen wieder zusammenzusetzen. Interesse geweckt? Lesen Sie sich die nachstehenden Fakten zum Stegosaurus durch und werden Sie zum Nachwuchs-Paläontologen (das sind Wissenschaftler, die Fossilien erforschen). Vergessen Sie nicht, Ihren Lieblings-Dinosaurier auf jedem Schritt der Abenteuerreise zu imitieren!

## DE

Des traces de bébé stégosaure, un peu plus grosses qu'une pièce de 25 cents, furent découvertes au Colorado en 2007. Les paléontologues pensent que ces traces datent de 150 millions d'années !

En 1982, le stégosaure fut nommé d'après un petit garçon de l'état du Colorado après la pétition (papers signed) de milliers d'élèves de quatrième année envoyée au gouvernement fédéral.

Le stégosaure était un herbivore (mangeur de plantes). Comme de nombreux dinosaures herbivores, le stégosaure machait des petits cailloux avec les plantes pour aider à écraser les plus résistantes.

Le stégosaure était l'un des dinosaures les moins intelligents. Son cerveau était environ de la taille d'une noix. Le cerveau d'un homme adulte est environ de la taille d'un melon. Lequel est le plus gros ?

Les deux rangées d'épines osseuses et pointues sur le dos du stégosaure peuvent nous sembler effrayantes, mais elles avaient un but beaucoup plus sympathique, celui d'aider les membres de la famille des stégosaures à se retrouver et à se reconnaître.

Le stégosaure était l'un des dinosaures les plus complets jamais découverts. Une exposition au musée d'histoire naturelle de Londres en Angleterre. Il s'agit de la taille d'un bus scolaire. Un squelette de stégosaure presque aussi grand est mesurant 2,75 m de haut environ et jusqu'à 9 m de long, le stégosaure était de

Remontons dans le temps pour férocement s'amuser ! Construisez le puzzle géant et morceaux et essayez de le réassembler, un os à la fois. Envisagez d'apprendre davantage ? Les faits intéressants sur le tricératops pour devenir un paléontologue (un scientifique qui étudie les fossiles) en herbe. N'oubliez pas d'imiter ton dinosaure préféré pendant l'activité !

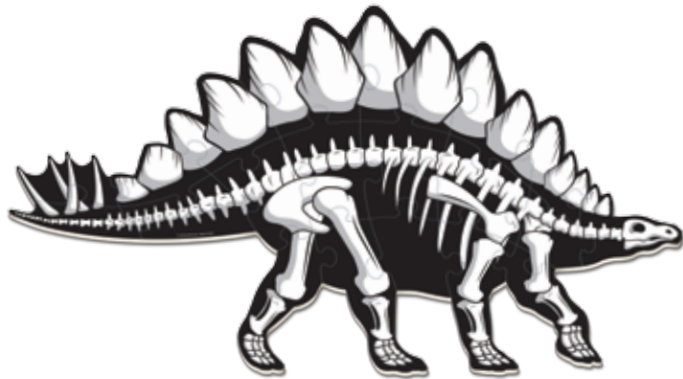
## FR

En 2007, se encontraron en Colorado huellas de estegosaurios bebé poco más grandes que una moneda de 25 centavos. Según los paleontólogos, esas huellas son de hace 150 millones de años!

En 1982, el estegosaurio fue nombrado dinosauro estatal de Colorado después de que miles de alumnos de cuarto grado presentaran una petición al gobierno del estado.

## Interessante Fakten

- Der Stegosaurus war circa 2,75 m (9 Fuß) hoch und konnte eine Länge von bis zu 9 m (30 Fuß) erreichen. Damit hatte er ungefähr die Größe eines Schulbusses. Ein Stegosaurus-Skelett, das beinahe diese Größe erreicht, wird im Naturkundemuseum (Natural History Museum) im englischen London ausgestellt. Es ist der bisher vollständigste fossile Fund eines Stegosaurus-Skeletts.
- Die beiden auf dem Rücken des Stegosaurus verlaufenden Reihen messerscharfer Knochenplatten wirken auf uns vielleicht beängstigend, dienten aber einem friedlichen Zweck: Die Mitglieder der Stegosaurus-Familie konnten einander daran wiederfinden und erkennen.
- Der Stegosaurus war einer der am wenigsten intelligenten Dinosaurier. Sein Gehirn hatte in etwa die Größe einer Walnuss. Das menschliche Gehirn hat ungefähr die Größe einer Zuckermelone. Welches Gehirn ist größer?
- Der Stegosaurus war ein Herbivor (Pflanzenfresser). Der Stegosaurus nahm – wie viele andere pflanzenfressende Dinosaurier auch – mit der Nahrung kleine Steine auf, um härtere Pflanzen besser zerquetschen zu können.
- 1982 machte man den Stegosaurus zum Staatsdinosaurier von Colorado (USA), nachdem tausende von Viertklässlern der Landesregierung eine Petition (ein unterschriebenes Papier mit einer Forderung) überreicht hatten, weil sie ihn adoptieren wollten.
- 2007 wurden in Colorado Fußabdrücke eines Baby-Stegosaurus entdeckt, die nur etwas größer als ein 25-Cent-Stück (US-amerikanische Münze, ca. 24 mm Durchmesser) waren. Paläontologen sind der Ansicht, dass diese Fußspuren vor 150 Millionen Jahren entstanden sind!



**ATENCIÓN: PELIGRO DE ASFIXIA.**  
Piezas pequeñas. No se recomienda para menores de 3 años.  
**ATTENTION: RISQUE D'ÉTOUFFEMENT.**  
Petites pièces. Interdit aux enfants en dessous de 3 ans.  
**ACHTUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR.**  
Kleine Teile. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.



© Learning Resources, Inc., Vernon Hills, IL, US  
Learning Resources Ltd., Bergen Way,  
King's Lynn, Norfolk, PE30 2JG, UK  
Please retain the package for future reference.  
Made in China. LRM2858-GUD  
Hecho en China. Conserva el envase para futuras consultas.  
Fabriqué en Chine. Veuillez conserver l'emballage.  
Hergestellt in China. Bitte Verpackung gut aufbewahren.



Learn more about our products at [LearningResources.com](http://LearningResources.com)



LER 2858  
grades PreK+ | ages 3+  
años • ans • jahre



**WARNING:**  
CHOKING HAZARD - Small parts.  
Not for children under 3 years.

# Jumbo Dinosaur Floor Puzzle Stegosaurus

Puzzle de dinosauros jumbo para el suelo Estegosaurio • Puzzle géant de dinosaure : Le stégosaure • Riesen-Bodenpuzzle „Dinosaurier“: Stegosaurus

Raaaar—let's go back in time for some ferocious fun! Build the giant, colorful Stegosaurus puzzle. Think you know your dinos? Take the puzzle apart, flip it over, and try to rebuild the roofed lizard, bone by bone. Hungry for more? Read the Stegosaurus facts below and become a junior paleontologist (that's a scientist who studies fossils). Don't forget to imitate your favorite dinosaur on every step of the journey!

## Fun Facts

Measuring about 9 feet (2.75 m) tall and up to 30 feet (9 m) long, Stegosaurus was about the size of a school bus. A Stegosaurus skeleton nearly this large is on display at the Natural History Museum in London, England. It is the most complete Stegosaurus fossil ever discovered.

The two rows of sharp, bony plates along Stegosaurus's back may look frightening to us, but they served a friendly purpose: to help members of the Stegosaurus family find and recognize each other.

Stegosaurus was one of the least intelligent dinosaurs. Its brain was about the size of a walnut. An adult human brain is about the size of a cantaloupe. Which is bigger?

Stegosaurus was an herbivore (plant eater). Like many other plant-eating dinosaurs, Stegosaurus chewed small rocks with the plants to help mash down tough vegetables.

In 1982, Stegosaurus was named the state dinosaur of Colorado after thousands of fourth-grade students petitioned (signed papers asking) the state government to adopt it.

Baby Stegosaurus tracks, a little bigger than a quarter, were found in Colorado in 2007. Paleontologists believe these tracks were made 150 million years ago!

## ES

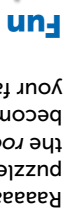
¡Retrocedamos en el tiempo para pasarlo de miedo! Construye el puzzle gigante a todo color del estegosaurio. ¿Crees que conoces los dinosaurios? Deshaz el puzzle, Dale la vuelta e intenta reconstruir este lagarto "con tejado" hueso a hueso. ¿Tienes ganas de más? Lee a continuación los datos sobre el estegosaurio y conviértete en un pequeño paleontólogo (o sea, un científico que estudia los fósiles). ¡No olvides imitar a tu dinosaurio preferido en cada paso de este apasionante viaje!

Con unos 2,75 m de altura y hasta 9 m de largo, el estegosaurio media casi como un autobús escolar. En el Museo de Historia Natural de Londres (Inglaterra), puede verse un esqueleto de estegosaurio de casi ese tamaño. Es el fósil más completo de estegosaurio que jamás se ha encontrado.

Las dos filas de placas óseas y ahiladas dispuestas a lo largo del lomo del estegosaurio nos pueden asustar, pero tenían una finalidad inofensiva: ayudar a los miembros de la familia del animal a reconocerse entre sí.

El estegosaurio era uno de los dinosaurios menos inteligentes. Su cerebro tenía el tamaño de una nuez. El cerebro humano adulto es del tamaño de un melón pequeño. ¿Cuál es más grande?

El estegosaurio era herbívoro (se alimentaba de plantas). Al igual que muchos otros dinosaurios herbívoros, el estegosaurio tragaba pedruzcos con las plantas para ayudarse a triturar las plantas más duras.







# STEGOSAURUS