



Lepidote de Ganoine (Lepidotus Elvensis)

720,00 €

Réf. produit: IN-399566

Des pierres témoins de la préhistoire : A l'époque des premières plantes à fleurs, quand la vie a commencé à s'élever, les organismes des vastes lagunes de la mer du Jura se sont transformés en minéraux, en œuvres d'art créées naturellement et en témoins de pierre d'anciennes communautés de vie. Leur étude a servi de base à la recherche sur l'évolution. Nos répliques fidèles à l'original de fossiles célèbres et uniques vous donnent un aperçu de la vie du monde préhistorique.

Le poisson osseux Lepidotus était répandu dans le monde entier au Mésozoïque et atteignait une longueur de près de 2 m. Sa surface nacrée frappante est le résultat d'un long processus d'évolution. Son éclat nacré frappant provient de la ganoïne déposée sur les fortes écailles au cours de la croissance. Les dents en forme de bouton - appelées pierres de crapaud dans le folklore médiéval - étaient probablement utilisées pour briser les coquillages. Jurassique/Lias, il y a environ 170 millions d'années. Lieu de la découverte : Holzmaden. Original : ardoise.

Réplique naturelle en masse de pierre, patinée. Dimensions : 97 x 43 cm.

Lien vers le produit: <https://www.arsmundi.de/fr/lepidote-de-ganoine-lepidotus-elvensis-399566/>