

Shark teeth from all over the world.
The best educational gift for children.
Shark jaws are truly very decorative.



SHARK TEETH

LEGAL AND BIOLOGICAL RESPONSIBLE JAWS OF SHARKS

HAAIANTANDEN

LEGALE EN BIOLOGISCH VERANTWOORDE KAKEN VAN HAAIEN



TimmersGems

SHARK TEETH

AND EXTREME SCARY SHARK JAWS



Shark teeth from all over the world.
The best educational gift for children.
Shark jaws are truly very decorative.

Haaiantanden

Haaiantanden, vroeger ook wel tongstenen of (Latijn) glossopetrae genoemd, zijn gefossiliseerde tanden van haaien. De tanden zijn de lichaamsdelen van haaien die het best als fossiel bewaard blijven. Dit komt doordat het hele skelet van haaien, met uitzondering van de tanden, uit kraakbeen bestaat hetgeen doorgaans niet fossiliseert. De oudst bekende haaiantanden behoren tot haaiensoorten die ongeveer 450 miljoen jaar geleden leefden terwijl in het Noordzeebekken de meest voorkomende haaiantanden uit het Eoceen en het Oligoceen dateren en een ouderdom tussen 40 miljoen en 65 miljoen jaar hebben. Tand van Megalodon, die tussen de 1,5 en 16 miljoen jaar geleden leefde, zijn de grootst bekende met een maximale lengte van 17 cm en zijn heel gewild onder verzamelaars van fossiele haaiantanden. Kleinere haaiantanden zijn in sedimenten van vrij diepe zeeën tamelijk algemeen. Op diverse Nederlandse stranden spoelen deze fossielen aan, vooral in Zeeland en Zeeuws Vlaanderen, zoals bij Cadzand. Deze tanden zijn vooral van Tertiaire ouderdom (Eoceen en het Oligoceen). Haaiantanden waren onder de eerste fossielen die correct gedetermineerd werden. In de 16e eeuw was de gangbare theorie dat de Aarde een innerlijke kracht bezat om objecten in haar binnenste om te vormen in de gelijkenis van levende dieren en planten.



Shark Teeth

Shark teeth, once called tongue stones or (Latin) glossopetrae mentioned are fossilized teeth of sharks. Teeth are the body parts of sharks that are best preserved as a fossil. This is because the entire skeleton of sharks, with the exception of the teeth, consisting of cartilage, which is generally not fossilises. The oldest known shark among sharks that lived about 450 million years ago, while in the North Sea Basin dating the most common shark teeth from the Eocene and the Oligocene and have an age between 40 million and 65 million years. Megalodon teeth that are between 1.5 and lived 16 million years ago, are the largest known with a maximum length of 17 cm and are very sought after by collectors of fossil shark teeth. Smaller shark teeth are in sediments of fairly deep seas rather general. At various Dutch beaches wash these fossils, especially in Zeeland and Zeeland Flanders, as in Cadzand. These teeth are mainly of Tertiary age (Eocene and Oligocene). Shark teeth were among the first fossils were correctly determined. In the 16th century, the prevailing theory that the Earth possessed an inner strength to make objects inside her to be in the likeness of live animals and plants.



www.timmersgems.com