

AMMONITES

THE FOSSIL THAT IS MOST LOVED BY PEOPLE



Makes you connect with previous lives.
From Madagascar, Morocco and Tibet.
Named after the Egyptian God Amon.




arriving in rocks
Timmers Gems
primary minerals - pearls - fossils - minerals and other stuff

AMMONIETEN


DE MEEST BIJ MENSEN GELIEFDE FOSSIELENSOORT


 Madagascar
Madagascar

 Madagascar
Madagascar

 Marokko
Morocco

 Madagascar
Madagascar

 Marokko
Morocco

 Madagascar
Madagascar

 Marokko
Morocco

 Tibet/Nepal

AMMONITES

THE FOSSIL THAT IS MOST LOVED BY PEOPLE



Makes you connect with previous lives.
From Madagascar, Morocco and Tibet.
Named after the Egyptian God Amon.



Ammonieten (Ammonoidea) zijn een uitgestorven onderklasse van de Cephalopoda (inktvisen). Het zijn zeedieren die wereldwijd in groten getale voorkwamen in het laat-Paleozoïcum en gedurende het gehele Mesozoïcum. Ze worden als fossiel teruggevonden. Ammonieten hebben een vlakke spiraalvormige schelp die opgebouwd is uit verschillende kamers. Telkens als het dier te groot wordt voor de huidige kamer, wordt een nieuwe grotere buitenste kamer gevormd. In deze buitenste kamer leeft het dier, dat de andere lege kamers verder gebruikt als middel om verticaal te bewegen. De ammoniet scheidt gas uit in deze kamers om zo de stijfkracht op de schelp te regelen. Ammonieten kwamen voor in honderden soorten en variëteiten. De naam is afkomstig van de Egyptische god Amon, die afgebeeld werd als een man met het hoofd van een ram. De mooiste Ammonieten komen uit Madagascar, Marokko, Tibet en uit Canada.

- * Helpt helderhorende mensen
- * Tegen alle depressies
- * Laat je aarden
- * Tegen verlatingsangst
- * Tegen bedplassen bij volwassenen
- * Sterkt het geheugen
- * Brengt hernieuwde levenskracht
- * Brengt de kalkhuishouding in balans



Ammonites (Ammonoidea) are an extinct underclass of the Cephalopoda (octopuses). They are marine animals that occurred in large numbers all over the world in the late Paleozoic and throughout the Mesozoic era. They are found as a fossil. Ammonites have a flat spiral shell that is made up of different chambers. Every time the animal grows too large for the current room, a new larger outer chamber is formed. In this outer chamber the animal lives, which uses the other empty chambers as a means of moving vertically. The ammonite separates gas into these chambers to regulate the rising force on the shell. Ammonites were found in hundreds of species and varieties. The name comes from the Egyptian God Amon, who was depicted as a man with the head of a ram. The most beautiful Ammonites come from Madagascar, Morocco, Tibet and from Canada.

- * Supports clairaudient people
- * Against all depressions
- * Allow yourself to be earthed
- * Against separation anxiety
- * Against bed wetting by adults
- * Strengthens the memory
- * Brings renewed vitality
- * Brings the calcium balance into balance



www.timmersgems.com