

**DRIP
STONES**

Many caves worldwide are famous for Speleothem.
Stalactites & Stalagmites are always been mistaken.
Most common ones are formed in limestone caves.

SPELEOTHEM
STALACTITES & STALAGMITES

DRUIPSTENEN

STALACTIETEN & STALAGMIETEN



TimmersGems

strong in rocks



DRIP STONES

Many caves worldwide are famous for Speleothem. Stalactites & Stalagmites are always been mistaken. Most common ones are formed in limestone caves.

SPELEOTHEM

STALACTITES & STALAGMITES



Ben stalactiet is een pegel aan het plafond van een grot, die achterblijft door neerslag uit of stolling van een vloeistof. Voorbeelden van neerslaande stoffen waaruit stalactieten kunnen ontstaan zijn de mineralen calciet en gips. Deze slaan neer uit verzadigd water. Het grondwater, dat door het plafond van de grot sijpelt, blijft daar in de vorm van een druppel hangen. Door verlies van koolzuurgas slaat de opgeloste calciet tegen het plafond neer als een minuscuul mineraaldeeltje. Dit herhaalt zich bij de volgende druppels en na jaren vormt zich een pegel. Het duurt soms wel duizend jaar eer zich een centimeter stalactiet gevormd heeft. **Ben stalagmiet** is een druipsteenpielaar van calciet die vanaf de grond omhoog gegroeid is. Stalagmieten komen voornamelijk voor in druipsteengrotten. Het water dat uit de stalactieten druipt, valt op de vloer. Door de schok slaat het calciet in het water neer en de rest vloeit weg of verdampt. Dit proces herhaalt zich en na verloop van tijd is een opwaarts groeiende pendant van een stalactiet ontstaan.

*Laat je aarden

*Ondersteunt bij M.S.

*Verlicht werk gerelateerde stress

*Tegen pijn in de heupen

*Geeft een gevoel van vertrouwen

*Ondersteunt bij P.T.S.S.

*Maakt je rustiger

*Versterkt de botopbouw



A stalactite is a cone on the ceiling of a cave, which is left by precipitation or coagulation of a liquid. Examples of precipitates from which stalactites can arise are the minerals calcite and gypsum. These precipitate from saturated water. The groundwater, which flows through the cave ceiling, remains in the form of a drop. Due to the loss of carbon dioxide, the dissolved calcite crashes against the ceiling as a minuscule mining alloy. This repeats with the following drops and after years a cone forms. It takes about a thousand years to honor a centimeter stalactite. **A stalagmite** is a calcite drip pillar that has grown up from the ground. Stalagmites are mainly found in dung cuttings. The water dripping out of the stalactites falls on the floor. The shock saves the calcite in the water and the rest flows away or evaporates. This process repeats itself and over time, an upwardly growing pendant of a stalactite has arisen.

*Let you become on with the earth

*Supports with M.S.

*Illuminated work-related stress

*Against pain in the hips

*Provides a sense of trust

*Supports with P.T.S.S.

*Makes you more relax

*Strengthens the bone structure

STALACTITE

STALAGMITE

