



Aandachtspunten voor het houden van garnalen.

Garnalen zijn boeiende en mooie diertjes die we steeds meer zien in de aquaria. Garnalen eten alg en daarom ook nog eens functioneel. En het is een indrukwekkend om te zien hoe de diertjes alles aan het "poetsen" zijn. Een ding wat we goed moeten onthouden is dat deze diertjes erg gevoelig zijn. Wij willen hier dan ook een paar aandachtspunten geven waar rekening mee gehouden moet worden.

Garnalen zijn zeer gevoelig voor een hoge nitriet/nitraat. Dit kan ontstaan doordat er teveel wordt gevoerd en het overgebleven voer gaat rotten.

Ook een onopgemerkte dode vis/appelslak kan er voor zorgen dat het water schadelijk wordt voor de garnalen.

De temperatuur is ook erg belangrijk, 25 graden is het meest ideaal. Maar door zomers weer is dat wel eens lastig. Het is dan van belang om het water te koelen door bijvoorbeeld: het licht uit te laten, de kap van het aquarium (dan moet er geen gevaar zijn voor ontsnappingsgevoelige dieren), een extra luchtpompje voor de circulatie. Ook zijn er speciale koelers in de handel. Zorg dat er geen zon in de bak valt, en laat de dieren zo veel mogelijk met rust stress moet voorkomen worden. Geef de dieren pas in de avond uren wat eten maar niet teveel, liever iets minder dan te veel.

Probeer wel in de avonduren even de lampen aan te doen aangezien de planten wel licht nodig hebben om zuurstof te kunnen produceren.

Omdat garnalen erg gevoelig kunnen zijn is het aan te bevelen om nieuwe planten altijd te spoelen en 24 tot 45 uur in regelmatig ververs water onder te brengen. Gebruik ook een goede watervoorbereider zoals b.v. Seachem Prime. Het blijkt namelijk dat bepaalde planten tijdens transport een stof produceren wat niet schadelijk is voor vissen maar omdat garnalen erg gevoelig zijn daar wel last van kunnen ondervinden. Om geen enkel risico te nemen is het spoelen van planten daarom aan te bevelen.

Kienhout/mangrove wortels zijn ook altijd decoratief in het aquarium maar houd hier ook rekening mee dat het natuurlijke producten zijn en dat het eventueel kan gaan rotten, en ook dit heeft gevolgen voor de waterkwaliteit.

Voor vragen info@aquaplantsonline.nl

Met vriendelijke groet,
Aquaplantsonline