

NED GEBRUIKSAANWIJZING

GH + voor zoetwater is een product uit de lijn waterbehandelingsproducten van **AQUATIC NATURE**. **GH +** is enkel voor de verhoging van de dGH (gezamenlijke hardheid) ontwikkeld, in het zoetwateraquarium, zonder daarbij een invloed op de KH (karbonaathardheid) te hebben.

De GH is in het gezelschapsaquaria optimaal bij 5° tot 12°. Meet daarom regelmatig de GH waarde in Uw aquaria, en voeg bij een te lage waarde de **GH +** van **AQUATIC NATURE** toe. Dit laat U toe op een eenvoudige manier de gewenste GH waarde te bereiken en te behouden.

GEBRUIK

Meet de GH waarde in het aquarium. Verhoog de GH met maximaal 2° per dag, indien nodig meerdere dagen gebruiken om tot de gewenste resultaten te komen.

Bereken de nodige hoeveelheid **GH +** die nodig is om de GH te bekomen zoals u die wenst.

1 afgestreeken doseerlepel **GH +** bevat 3,5 g.

Benodigde hoeveelheid Aquatic Nature GH + voor zoetwateraquaria in gram ter verhoging van de Gezamenlijke hardheid

Aquariumvolume (netto) in liter =>	100
Voor 1°dGH	2,34 g
Voor 5°dGH	11,7 g
Voor 10°dGH	23,4 g

Los de gewenste hoeveelheid **GH +** in een met osmose- of aquariumwater gevulde beker van ong. 2 liter onder langzaam roeren op, en giet deze dan in de nabijheid van een uitstromer (pomp) in Uw aquarium teneinde een optimale verdeling in het aquarium te bekomen.

INHOUD

1 doseerlepel en 1 gebruiksaanwijzing.

OPGELET

Een verhoging van maximaal 2°GH per dag word aanbevolen, daar een te hoge verandering in het zoutgehalte en in de osmotische druk kan ontstaan en dit voor onze aquariumvisjes schadelijke gevolgen kan hebben. Niet meer dan 2,5 gram per 2 liter oplossen daar anders te concentratie te hoog is en het **GH +** niet meer in oplossing kan komen. Niet direct in het aquarium oplossen daar de zinkende kristallen een schadelijk effect hebben wanneer ze op planten of op vissen terechtkomen.

TIP

Wenst u de KH (karbonaathardheid) te verhogen, gebruik dan de **KH +** van **AQUATIC NATURE**.

(Foto cover: Vis: MOENKHAUSIA PITTIERRI. Schitterende zalmsoort waarbij vooral de mannetjes zeer mooi kunnen zijn. Dit zalmpje voelt zich het best in zacht water (pH 6,5). Houd van een dicht beplant aquaria en best in groep van minstens 6-8 stuks te houden. / Plant : Voorgrond LUDWIGIA PERENNIS Midden. LAGAROSYPHON MAJOR. Achtergrond EUSTRALIS STELLATA.)