



## IT ISTRUZIONI PER L'USO

**KH+** di **AQUATIC NATURE** per acqua dolce, aumenta la durezza carbonatica (dKH)

Il KH deve essere situato almeno a 2°. Un valore tra 4° e 6° è considerato normale per acquari di comunità, questo valore evita di avere variazioni del valore pH (acido e basico) e per impedire la caduta del pH.

Misurate il valore KH e aggiungete la quantità necessaria di **KH + AQUATIC NATURE**. Così il KH è conservato al valore desiderato.

## UTILIZZO

Misurate il valore del KH nell'acquario. Aumentate il KH di 2° al giorno al massimo. In caso di valore molto basso utilizzate più giorni per raggiungere il valore desiderato.

Dosare la quantità necessaria di **KH+** per ottenere il valore desiderato.

1 cucchiaino raso di **KH+** contiene 3,5 g.

### Quantità necessaria di KH+ AQUATIC NATURE per acqua dolce in g per aumentare la durezza carbonatica in °dKH

Volume dell'acquario (net) in l =>	50	75	100	150	200	250	300	400	500	600
Per 1°dKH	1,6	2,4	3,2	4,8	6,5	8,1	9,7	12,9	16,1	19,4
Per 2°dKH	3,2	4,8	6,5	9,7	12,9	16,1	19,4	25,8	32,3	38,7

Diluite la quantità necessaria di **KH+** in un recipiente di 2 litri con l'acqua dell'acquario, (non più di 2° al giorno), e versatelo all'uscita della pompa del filtro, per ottenere una buona ripartizione nell'acquario.

## CONTENUTO

300 ml di **KH +**, 1 cucchiaino dosatore e le istruzioni per l'uso.

## ATTENZIONE

Non versate la polvere di **KH+** direttamente nell'acquario, i cristalli possono avere effetti nocivi sui pesci e sulle piante.

Controllate il KH i giorni successivi e aggiungete la dose necessaria.

## INFO

Se desiderate aumentare il GH (durezza totale), utilizzate il **GH+** di AQUATIC NATURE

*(Photo boîte: poisson: POPPONDETTA FURCATA. Poisson facile, qui a besoin d'une eau de dureté moyenne, pour montrer ses plus belles couleurs. Photographe: R. Van Mossevelde / Plante : Bacopa monnieri)*

**AQUATIC NATURE RESEARCH**

Con riserva di eventuali variazioni tecniche

[www.aquatic-nature.com](http://www.aquatic-nature.com)