



CONDITIONNEMENT

- Pot de 200 g

KH+ est destiné aux aquariums d'eau douce.

Le KH ou dureté carbonatée correspond principalement à la quantité d'ions carbonates (CO_3^{2-}) et hydrogénocarbonates (HCO_3^-) présents dans l'eau.

Le KH représente le pouvoir tampon de l'eau c'est-à-dire sa capacité à s'opposer aux variations du pH. Plus la valeur du KH est élevée et plus il sera difficile de faire varier le pH.

Les valeurs du KH doivent être adaptées à celles du biotope de l'aquarium.

Utilisation:

Le pot de **KH+** contient une cuillère doseuse. Une dose correspond à une cuillère rase. Une dose de **KH+** augmente la dureté totale de 100 litres d'eau de 3°KH.

Refermer immédiatement après usage.

Tenir hors de portée des enfants.

DOSAGE

- **1 dose (1 cuillère pleine)**
Augmente la dureté totale de 100 L d'eau de 3°KH