

FR MODE D'EMPLOI



REMIN-DISCUS d'**AQUATIC NATURE** est un sel reminéralisant spécialement élaboré pour les discus, les apistogrammas et autres cichlidés nains. Il enrichit l'eau osmosée ou l' eau douce du robinet. Il est composé de minéraux et d'oligo-éléments ainsi que de fer de manganèse qui sont indispensables pour les plantes et les bactéries.

De plus, une substance organique complète ce produit pour protéger le mucus des poissons.

- Pour la maintenance des discus ou de leurs jeunes, une dureté de 3° à 5° dKH est recommandée.
- Pour la reproduction de discus, une valeur optimale est située entre 0,2° et 1° dKH.

UTILISATION

Mélangez 10 litres d'eau avec *REMIN-DISCUS* pour que les cristaux se dissolvent correctement. Ajoutez ensuite la solution à un endroit où l'eau circule dans l'aquarium, de préférence à la sortie d'une pompe de circulation ou d'une pompe à air par exemple.

Il ne faut jamais diluer le produit dans une petite quantité d'eau, car sinon une partie des cristaux de sel ne pourra se dissoudre.

Une cuillère de dosage à ras = +/- 3,5 gram

Quantité nécessaire : (exemple pour 100 litres d'eau osmosée)

REMIN-DISCUS	dKH	dGH	
4,85 g	0,81	1	
9,70 g	1,62	2	
14,55 g	2,43	3	
24,25 g	4,05	5	

ATTENTION

Ne pas ajouter le produit directement dans l'aquarium.

Les poissons et les plantes pourraient souffrir du contact avec les cristaux de sel.

Ne pas tenir à la portée des enfants.

CONTENU

1 cuillère de dosage, 1 mode d'emploi.

INFO

REMIN-DISCUS ne contient ni nitrates ni phosphates.

Vous pouvez utiliser REMIN-TROPICAL d'AQUATIC NATURE pour les poissons tropicaux.

Pour les cichlidés des lacs Malawi, Tanganyka, et Victoria, qui ont besoin d'une eau alcaline, **REMIN- CICHLID** d'AQUATIC NATURE est recommandé.

Si on ne veut augmenter que la valeur KH (dureté carbonatée) ou seulement le GH (dureté totale), l'emploi des produits **KH+** ou **GH+** d' **AQUATIC NATURE** est recommandé.

(Photo emballage: poisson: Discus rouge forme hybrid / plante: Echinodorus Horizontalis (origine Amerique du sud).)

AQUATIC NATURE RESEARCH

Sous réserves de modifications www.aquatic-nature.com