

## Alcalinité du bassin koi

### *Le sommaire de l'article*

- *Qu'est-ce que l'alcalinité dans un bassin koi ?*
- *Pourquoi l'alcalinité est-elle importante pour les koi ?*
- *Comment mesurer l'alcalinité du bassin koi ?*
- *Que faire si l'alcalinité du bassin koi est trop basse ou trop élevée ?*
- *Exemples de produits pour ajuster l'alcalinité du bassin koi*

Le bassin koi est un élément important du jardin japonais et il est nécessaire de maintenir l'eau à un pH élevé pour que les poissons puissent vivre. Les jardiniers doivent donc ajouter de la chaux à l'eau du bassin koi pour augmenter son pH. Cependant, il est important de ne pas ajouter trop de chaux car cela peut être dangereux pour les poissons. Il faut donc faire attention à ne pas dépasser le pH 8,5.<br/>

Pour maintenir un pH équilibré, il est important de surveiller régulièrement l'eau du bassin et d'ajouter du pH-minus si nécessaire.<br/> L'ajout d'un peu de bicarbonate de soude peut aider à maintenir un pH équilibré dans le bassin.<br/>

Cependant, il est important de ne pas ajouter trop de bicarbonate de soude, car cela peut entraîner une augmentation du pH.<br/> L'ajout d'une petite quantité de bicarbonate de soude peut aider à maintenir un pH équilibré et à prévenir les maladies.<br/>

La koi est une espèce de poisson d'eau douce originaire d'Asie. Les koi sont très sensibles à l'alcalinité de l'eau et il est important de maintenir un niveau élevé d'alcalinité dans leur bassin. L'alcalinité du bassin koi doit être maintenue entre 7,5 et 8,5 pH.<br/>

Pour maintenir l'alcalinité du bassin koi, il est important d'ajouter du bicarbonate de soude à l'eau. Le bicarbonate de soude va neutraliser les acides et les alcalis dans l'eau, ce qui permettra de maintenir un pH stable.<br/>