

## Colombo Aqua pH Test

### Recomendações gerais:

- Certifique-se de que o tubo de teste está limpo antes de utilizá-lo
- Limpe o tubo imediatamente após o uso
- Colha a amostra de água de maneira mais precisa possível
- Quando for pingar as gotas do reagente, mantenha o tubo com reagente inteiramente na posição vertical
- Certifique-se de que nas gotas do reagente não há bolhas de ar

### Instruções de Uso

1. Pegue uma amostra de 5 ml de água
2. Adicione 5 gotas do reagente de pH
3. Misture a amostra
4. Determine o valor do pH utilizando a tabela de cores observando a amostra por cima.

Para avaliar a coloração da amostra após a adição do reagente, siga estas recomendações: Posicione o tubo de amostra sobre a tabela de cores e olhe através do tubo para a tabela olhando por cima. Não olhe sob luz direta do sol e sim sob uma luz indireta. Compare a cor da amostra com a coloração da tabela. A cor mais próxima corresponderá ao valor do pH. Geralmente as cores da amostra e da tabela podem não ser exatamente as mesmas e sim uma mistura entre dois valores próximos. Portanto você deve estimar entre quais cores a cor da amostra se aproxima mais.

O valor do pH é uma medida da acidez da água. Isso pode variar de 0 a 14, com 7 sendo neutro, inferior sendo ácido e superior sendo básico. A coisa mais importante sobre o pH é que ele deve estar dentro da faixa de tolerância dos peixes que são mantidos no seu aquário e que seja estável. Para esta estabilidade a dureza do carbonatos (KH) é importante. Especialmente em aquários e lagos mais antigos, o pH tem uma tendência diminuir, especialmente quando há pouca ou nenhuma troca de água. Portanto, teste o pH regularmente e troque 10% do volume de água semanalmente. O pH ideal para um aquário de água doce convencional é entre 6,5 e 7,5. Quando o pH estiver alto, você pode baixá-lo com Colombo pH. Quando o pH estiver baixo, você pode aumentá-lo com Colombo KH+. Em aquários específicos o intervalo de pH é diferente como com Discos (pH entre 6,0 e 7,0) ou Ciclídeos Tanganyika (pH entre 8,0 e 9,0). O pH ideal de um lago está entre 7,0 e 8,5. Um pH mais alto raramente é encontrados em lagos, no entanto, se for esse o caso, você pode diminuir o pH fazendo trocas parciais de água. Primeiro verifique o pH da água e adicione Colombo Fish Protect à água.

**pH test**

1 5 ml.

2 5 gotas

3

4

Valor ideal

✓ Geral pH 7.0 - 8.0

✓ Discos e Plantas pH 6.0 - 7.0

✓ Ciclídeos Tanganyika e Malawi pH 8.0 - 8.5

C3517100

**COLOMBO**



### Perigo

**H336: Pode causar sonolência ou tonturas**

**P102: Mantenha fora do alcance de crianças**

**P261: Evite inalar os vapores**

**P501: Descarte os conteúdos/recipientes em locais apropriados**

**Contém: Isopropanol**