

Colombo Contrôle du bassin

Un simple test vous dit si l'eau de votre bassin a la bonne composition. Une bonne composition est essentielle pour réussir votre bassin. Elle constitue la base d'une eau propre avec des poissons en bonne santé. En testant l'eau et en suivant les étapes de ces pages, vous obtiendrez une eau limpide et saine qui vous permettra de profiter au maximum de vos poissons

Quicktest

Les bandelettes peuvent être utilisées pour mesurer rapidement les 5 valeurs importantes de l'eau, pour un meilleur résultat Colombo propose des tests liquides.

Les test liquide Aquatest

Pour un résultat fiable sur les différentes valeurs d'eau, choisissez les tests Colombo liquide Aquatests. La malette de tests Testlab contient tous les tests liquide dans une malette conviviale.



pH

> 8	Alcalin	Renouveler 25% d'eau et ajouter Colombo Fish Protect.
7-8	Optimal	Entretien les valeurs de l'eau avec Balantex et BiClear.
< 7	Acide	Ajouter Colombo KH+.

Acide 5 6 7 8 9 > Alcaline

KH

> 12°DH	Trop élevé	Renouveler 25% d'eau et ajouter Colombo Fish Protect.
5-12	Optimal	Entretien les valeurs de l'eau avec Balantex et BiClear.
< 5	Trop bas	Ajouter Colombo KH+ et contrôler la valeur pH.

< 2 3 4 5 6 7 8 9 >

GH

> 15°DH	Trop élevé	Renouveler 25% d'eau et ajouter Colombo Fish Protect.
10-15	Optimal	Entretien les valeurs de l'eau avec Balantex et BiClear.
< 10	Trop bas	Ajouter Colombo GH+.

< 5 6 7 8 9 10 11 12 >

NH₃*

> 0,5 mg/l	Dangereux élevé	Renouveler immédiatement au moins 50% de l'eau et appliquez Colombo BiClear. Stimulez la filtration en ajoutant Colombo Filterstart et Activator. Après le renouvellement de l'eau, remesurez la valeur du ammoniac (NH ₃). Ajoutez Filterstart et Colombo Activator pour améliorer le fonctionnement du filtre. Contrôlez aussi la valeur du nitrites (NO ₂)
0,2 - 0,5	Trop élevé	
0	Optimal	

0,0 0,15 0,3 0,45 0,6 0,75 0,9 >

NO₂

> 0,5 mg/l	Dangereux élevé	Renouveler immédiatement au moins 50% de l'eau et appliquez Colombo Fish Protect. Stimulez la filtration en ajoutant Colombo Filterstart et Activator. Après le renouvellement de l'eau, remesurez la valeur du nitrites (NO ₂). Ajoutez Colombo filterstart et activator pour améliorer le fonctionnement du filtre. Conseil: Contrôlez aussi la valeur du ammoniac (NH ₃) avec un test-gouttes séparé.
0,25 - 0,5	Trop élevé	
0	Optimal	

0,0 0,15 0,3 0,45 0,6 0,75 0,9 >

NO₃

> 40 mg/l	Trop élevé	Renouveler immédiatement l'eau et administrez Colombo Fish Protect. Ensuite ajoutez régulièrement BiClear pour fixer les nitrates. Ajoutez régulièrement BiClear pour maintenir la valeur du nitrates au-dessous de 20 mg/l. Conseil: Contrôlez aussi la valeur du phosphates (PO ₄) avec un test-gouttes séparé.
20-40 mg/l	Normal	
< 20 mg/l	Optimal	

< 30 40 50 60 70 80 90 100 >

PO₄*

> 1 mg/l	Trop élevé	Ajoutez immédiatement Phosphate X.
0,5-1 mg/l	Normal	Ajoutez régulièrement Phosphate X pour maintenir la valeur PO ₄ au-dessous de 0,5 mg/l.
< 0,5 mg/l	Optimal	Contrôlez aussi la valeur du Nitrates (NO ₃).

0,0 0,25 0,5 0,75 1,0 >

Produits requis:

pH- est disponible en emballages de 1 et 2½ litres. 1 litre de pH- suffit à traiter un peu plus de 5.000 litres d'eau.

KH+ est disponible en emballages de 1, 2½ et 5 litres. 1 litre de KH+ suffit à traiter un peu plus de 7.000 litres d'eau.

GH+ est disponible en emballages de 1, 2½ et 5 litres. 1 litre de GH+suffit à traiter un peu plus de 7.000 litres d'eau..

En ajoutant régulièrement Balantex à l'eau de bassin, vous maintenez les valeurs de l'eau au bon niveau et créez ainsi la base d'une eau transparente et saine. 1 litre de Balantex suffit à traiter un peu plus de 7.000 litres d'eau.

BiClear combine deux éléments naturels. 1.000 ml suffisent à traiter un peu plus de 14.000 litres d'eau.

Filterstart est une bactérie de démarrage pour les bassins nouvellement aménagés et les bassins existants. 1 litre suffit à traiter de 5.000 litres d'eau.

Fish Protect utilisé dans un nouveau bassin ou en cas de changement d'eau. 1.000 ml suffisent à traiter un peu plus de 20.000 litres d'eau.

Les extraits de plantes uniques stimulent fortement les bactéries servant à l'épuration dans Filterstart 1 Litre suffit à traiter de 5.000 litres d'eau.

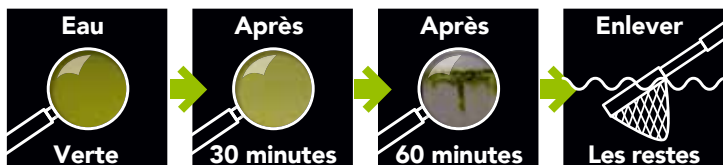
Colombo Phosphate X élimine directement les phosphates de l'eau. 1 litre supprime 1 mg/l pour 10.000 litres.



Algadrex

Eliminez les algues en suspension

La plupart du temps, les problèmes rencontrés dans le bassin avec l'eau verte et trouble sont provoqués par les algues en suspension. En appliquant Algadrex®, l'eau retrouvera sa limpidité après quelques heures. Les algues agglutinées flottent à la surface de l'eau, coulent au fond de l'eau ou atterrissent dans le filtre.



1 sachet suffit à traiter 2.000 litres d'eau.



Pour une eau claire et saine

BiClear

BiClear combine deux éléments naturels qui assurent une eau de bassin cristalline et saine. Une utilisation régulière vous garantit une eau cristalline et saine.



1.000 ml suffisent à traiter un peu plus de 14.000 litres d'eau.



Nom:

Date:

Les valeurs mesurées

pH GH KH NH₃ NO₂ NO₃ PO₄

Art-nr: 09090930



8 715897 233036

Algisin

Enlevez rapidement les algues filamenteuses

Les algues filamenteuses peuvent se développer d'une manière explosive grâce à la lumière du jour et envahir ainsi les plantes. Grâce à l'effet enzymatique d'Algisin®, les algues sont constamment privées de suffisamment de nourriture. Les algues mortes peuvent être facilement enlevées à l'aide d'un filet à mailles fines.



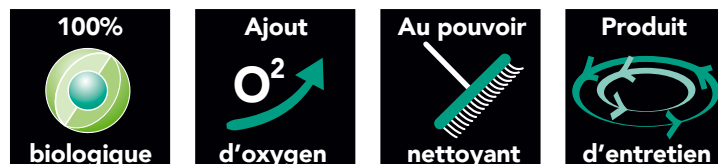
1.000 ml suffit à traiter 10.000 litres d'eau.



Prévient la croissance des algues filamenteuses

BiOx

Lorsque BiOx entre en contact avec l'eau, de l'oxygène actif se dégage immédiatement. Grâce au puissant pouvoir d'oxydation de BiOx, la pollution organique et la vase se décomposent, permettant ainsi de lutter contre la croissance des algues filamenteuses.



1.000 ml suffisent à traiter un peu plus de 7.000 litres d'eau.



Date:

Les valeurs mesurées

pH GH KH NH₃ NO₂ NO₃ PO₄

Colombo propose un service en ligne interactif afin de contrôler votre bassin. Scannez le code ou visitez www.colombo.nl

