



# SAISON 2024 TARIFS PRO

Spécialiste koi  
et bassin

# AP

Aqua Pro'fusion



[www.aquaprofusion.fr](http://www.aquaprofusion.fr)

# KOI FIRST

**KOI FIRST est une gamme d'aliments parfaitement équilibrés pour la croissance, la santé et la couleur de vos poissons tout au long de l'année. Les aliments KOI FIRST ne polluent pas l'eau de votre bassin, grâce à la qualité des ingrédients utilisés.**



Spécialiste koi  
et bassin

**AD**

Aqua Pro'fusion



# Complete

KOI FIRST avec prébiotique est un aliment complet toutes saisons pour poissons d'ornement et carpes Koi. Utilisation dès 6°C de température d'eau.



**Complete 3 kg  
flottant dont  
10% de coulant  
4-5mm**

Référence : **APF03COMPF**



**Complete 3 kg  
100 % coulant  
4-5mm**

Référence : **APF03COMPC**



**Complete 10 kg  
flottant dont  
10% de coulant  
4-5mm**

Référence : **APF10COMPF**

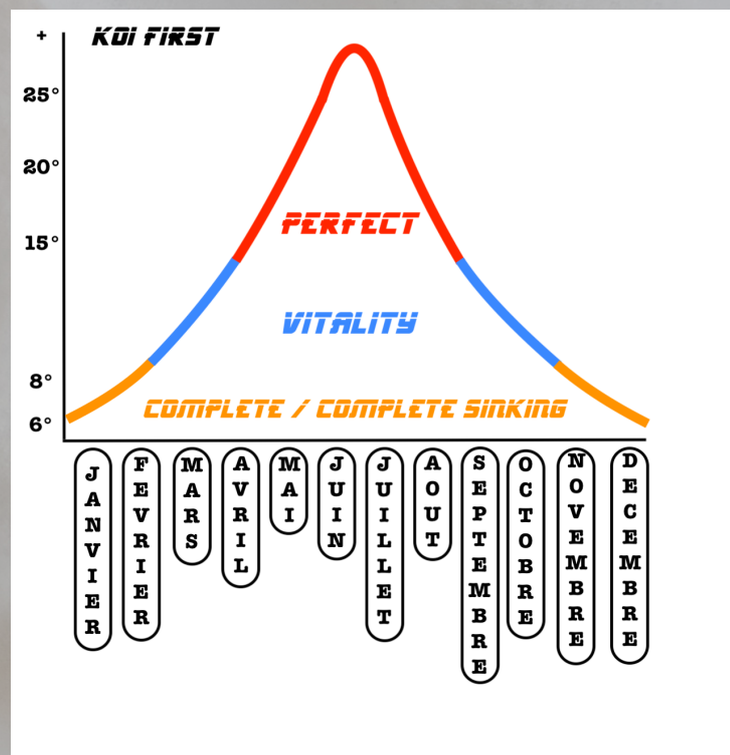


**Complete 10 kg  
100% coulant  
4-5mm**

Référence : **APF10COMPC**

ANALYSE: Protéine brute 32%, matière grasse brute 9%, cellulose brute 4,2%, Cendre brute 9.2%, Phosphore : 1.1%, Calcium : 1.2%, Sodium: 0,15%, Amidon 20,7%, Humidité 10%

ADDITIFS: Vitamines A: 8000U1/kg, Vitamines D: 1400UI/kg, Vitamine E: 160mg/kg, Vitamine C stabilisée : 150mg/kg, Fer : 40mg/kg, Cuivre: 2mg/kg, Iode: 0,8mg/kg, Manganese: 40mg/kg, Zinc: 80mg/kg



# Vitality

KOI FIRST avec prébiotique est un aliment complet pour poissons d'ornement et carpes Koi. Utilisation dès 8°C de température d'eau, idéalement au début du printemps et à la fin de l'automne, lors des transitions thermiques.



**Vitality 3 kg  
flottant dont  
10% de coulant  
4-5mm**

Référence : **APF03VITAF**



**Vitality 3 kg  
100 % coulant  
4-5mm**

Référence : **APF03VITAC**



**Vitality 10 kg  
flottant dont  
10% de coulant  
4-5mm**

Référence : **APF10VITAF**

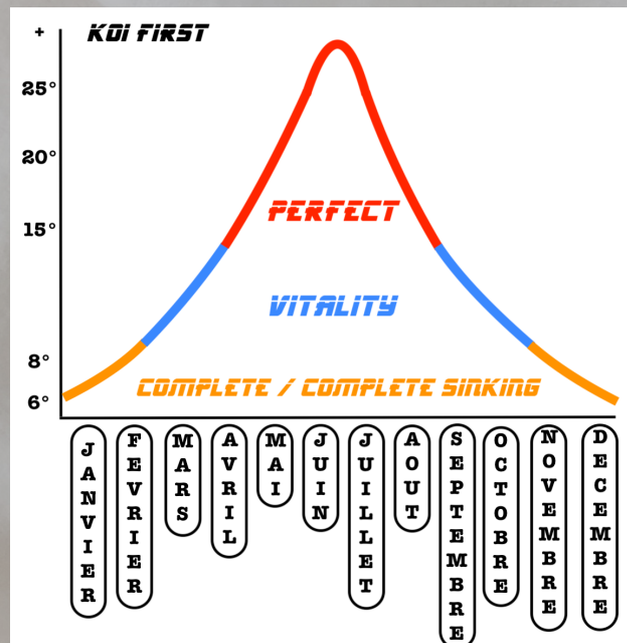


**Vitality 10 kg  
100 % coulant  
4-5mm**

Référence : **APF10VITAC**

ANALYSE: Protéine brute 39,5%, matière grasse brute 8%, cellulose brute 3,05%, Cendre brute 8,8%, Phosphore : 1.15%, Calcium : 1.5%, Sodium: 0,24%, Amidon 17,6%, Humidité 10%

ADDITIFS: Vitamines A: 10000U1/kg, Vitamines D: 1750UI/kg, Vitamine E: 275mg/kg, Vitamine C stabilisée : 575mg/kg, Fer : 50mg/kg, Cuivre: 3mg/kg, Iode: 1mg/kg, Manganese: 50mg/kg, Zinc: 100mg/kg



# Perfect

KOI FIRST PERFECT avec prébiotique est un aliment complet pour poissons d'ornement et carpes Koi. Utilisation dès 15°C de température d'eau, dans des bassins équipés de bons systèmes de filtration. KOI FIRST PERFECT permet une très bonne croissance tout au long de la période chaude du bassin.



**Perfect 3 kg  
flottant dont  
10% de coulant  
4-5mm**

Référence : **APF03PERFF**



**Perfect 3 kg  
100 % coulant  
4-5mm**

Référence : **APF03PERFC**



**Perfect 10 kg  
flottant dont  
10% de coulant  
4-5mm**

Référence : **APF10PERFF**

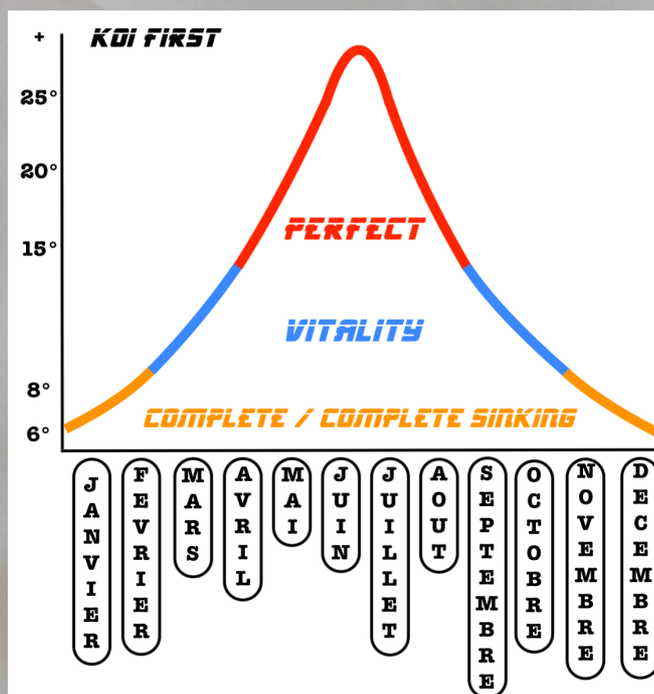


**Perfect 10 kg  
100 % coulant  
4-5mm**

Référence : **APF10PERFC**

ANALYSE: Protéine brute 44%, matière grasse brute 7,4%, Humidité 10%, cellulose brute 2,36%, Cendre brute 8,56%, Phosphore : 1.18%, Calcium : 1.68%, Sodium: 0,3%, Amidon 15,74%

ADDITIFS: Vitamines A: 11200U1/kg, Vitamines D: 1960UM/kg, Astaxanthine 24mg/kg, Vitamine E: 344mg/kg, Vitamine C stabilisée : 830mg/kg, Fer : 56mg/kg, Cuivre: 3.6mg/kg, Iode: 1,12mg/kg, Manganese: 56mg/kg, Zinc: 112mg/kg, Sepiolite 975mg/kg, bentonite 2925mg/kg



# KF-PRO

KOI FIRST KF PRO avec prébiotique est un aliment ultra complet pour carpes Koi. Utilisation dès 18°C de température d'eau, dans des bassins équipés de bons systèmes de filtration. KOI FIRST KF PRO permet une croissance optimale tout au long de la période chaude du bassin, tout en boostant l'immunité et les couleurs des carpes Koi



**KF-PRO 3 kg  
flottant dont  
10% de coulant  
4-5mm**

Référence : **APF03KPROF**



**KF-PRO 3 kg  
100 % coulant  
4-5mm**

Référence : **APF03KPROC**



**KF-PRO 10 kg  
flottant dont  
10% de coulant  
4-5mm**

Référence : **APF10KPROF**



**KF-PRO 10 kg  
100 % coulant  
4-5mm**

Référence : **APF10KPROC**





**SAFE POND est une gamme de produits d'entretien pour le bassin et les Koi.  
100 % naturels, les produits SAFE POND vous permettront un entretien  
facile du bassin tout au long de l'année.**

# Pond Clay



Référence : **APF04CLASP**

Pond CLAY est composé essentiellement d'argile montmorillonite contenant des oligo-éléments. Son action permet de clarifier l'eau par effet de floculation de sédimentation, mais aussi le maintien de l'équilibre du bassin par apport minéral régulier.

Les UV et Systèmes Ozone peuvent rester allumés

10gr/m<sup>3</sup> toutes les semaines

SAC DE 4KG



Référence : **APF01GRBSP**

# Green boost

Green BOOST règle les problèmes d'eau verte et de filaments envahissant le bassin et les systèmes de filtration. Action rapide et oxygénante pour le bassin

Les UV et Systèmes Ozone doivent être coupés pendant 24h

50gr/m<sup>3</sup> sur les zones à traiter. L'eau peut se troubler mais revient claire sous 24h

Existe en 1 ou 5 kg



Référence : **APF05GRBSP**

# Bact'eco



Référence : **APF01BECSP**



Référence : **APF05BECSP**

Bact'ECO est un complexe de bactéries et d'enzymes pour lancer ou relancer une filtration, et diminuer l'ammoniac et les nitrites présents dans l'eau du bassin.

Les UV et Systèmes Ozone doivent être coupés pendant 24h

50ml/m<sup>3</sup> au démarrage puis 25ml/m<sup>3</sup> toutes les semaines pendant la saison active du bassin

**BACTERIES EN GEL**

A stocker à l'abri du froid et du chaud

Existe en 1 et 5 litres

# Bacto safe



Référence : **APF01BSASP**



Référence : **APF05BSASP**

Bacto SAFE est un complexe de bactéries et d'enzymes pour dégrader les matières et les boues du bassin.

Les UV et Systèmes Ozone doivent être coupés pendant 24h

50ml/m<sup>3</sup> au démarrage puis 25ml/m<sup>3</sup> tous les mois pendant la saison active du bassin

**BACTERIES EN POUUDRE**

A stocker à l'abri du froid et du chaud

Existe en 1 et 5 kg

# GH+

5 kg



Référence : **APF05GH+SP**

GH+ est un agent à action rapide permettant d'augmenter la dureté totale de l'eau. Le GH est une mesure de la concentration totale des minéraux dans l'eau. Si la valeur est trop faible, l'équilibre biologique du bassin est menacé, ainsi que la santé des poissons et la stabilité du PH. Les valeurs optimales du KH se situent entre 8 et 12°. Les UV et Systèmes Ozone peuvent rester allumés 40gr/m<sup>3</sup> pour augmenter de 1°. Attention de ne pas monter le GH trop vite, il est préférable de monter degré par degré. Ne pas utiliser d'autres produits en même temps.

# KH +

5 kg



Référence : **APF05KH+SP**

KH+ est un agent à action rapide permettant d'augmenter la dureté carbonatée de l'eau. Le KH joue un rôle important pour la stabilité du PH. Les koi préfèrent un PH neutre se situant entre 7 et 8,5°, mais si le KH est trop faible, cela provoque des variations importantes du PH entraînant du stress et autres problèmes de santé. Les valeurs optimales du KH se situent entre 6 et 12°. Les UV et Systèmes Ozone peuvent rester allumés 40gr/m<sup>3</sup> pour augmenter de 1°. Attention de ne pas monter le KH trop vite, il est préférable de monter degré par degré. Ne pas utiliser d'autres produits en même temps.

# Bacto'stars

1 litre



Référence : **APF01BASST**

Bacto STARS est un complexe de bactéries et d'enzymes encapsulées dans une sphère pour une dissolution lente au plus proche de vos médias de filtration.

Les UV et Systèmes Ozone peuvent rester allumés

1 litre pour 30m<sup>3</sup> d'eau de bassin, à renouveler tous les mois de la saison active du bassin

**BACTERIES ENCAPSULÉES**

A stocker à l'abri du froid et du chaud

# Lacto safe



Référence : **APF01LASSP**

Lacto SAFE est un probiotique composé de céréales, bactéries lactiques, semoule de riz et extraits d'algues marines.

Lacto SAFE prévient de l'apparition de mauvaises bactéries et renforce l'immunité des poissons, ce qui les aide à guérir plus vite.

Lacto SAFE est également efficace pour dégrader la matière organique et ainsi améliorer la qualité de l'eau

Les UV et Systèmes Ozone doivent être coupés 24h  
20ml/m<sup>3</sup> toutes les semaines pendant la saison active du bassin

Pour une guérison rapide des poissons, il est possible de l'utiliser à la même dose tous les jours.

**BACTERIES LIQUIDE**

A stocker à l'abri du froid et du chaud

Existe en 1 et 5 litres



Référence : **APF05LASSP**



**YAMA FILTER**

**Les filtres YAMA FILTER sont entièrement pensés et fabriqués en France .  
D'une conception robuste en Polypropylène soudé, les Filtres YAMA FILTER  
vous donnent les véritables données compatibles avec votre bassin. Ainsi, en  
achetant un produit de la gamme, vous avez la certitude qu'il est optimisé  
pour les paramètres de votre bassin: volume d'eau, débit...  
Simple à mettre en place, les filtres YAMA FILTER sont également très  
simples à entretenir.**



# MC-NANO

Type de filtration : multichambre

Mode : Pompage uniquement

Dimensions (Lxlxh) : 73x42x53cm

Débit conseillé : 6m<sup>3</sup>/h

Débit Maxi : 10m<sup>3</sup>/h

Volume du bassin Maxi : 5000 litres avec poissons  
10000 litres sans poissons

Entrée : 1x50mm

Sortie : 1x90mm

Purge : 2x50mm

Brosses : 4x 30x15cm

Tapis japonais : 2m<sup>2</sup>

UpFlow : Non

Vannes: Non incluses

Couvercle : inclus

Matériau : POLYPROPYLENE

Médias de Filtration : Brosses et Tapis Japonais



Référence : **APFREMAUTO**

## REEMPLISSAGE AUTOMATIQUE



- Dimensions Hauteur hors tout: 30cm  
Hauteur boîte à eau: 30cm  
Largeur hors tout: 25cm  
Longueur hors tout: 25cm  
Robinet inclus
- Débit maxi : 30 litres par minute
- Entrée : filet 3/4 DE POUCE
- Sortie : 50 mm
- Matériau : polypropylène
- A enterrer au bord du bassin avec une connexion en 50mm.

Référence : **APFFMCNANO**

# MC-3 MINI BROSSE

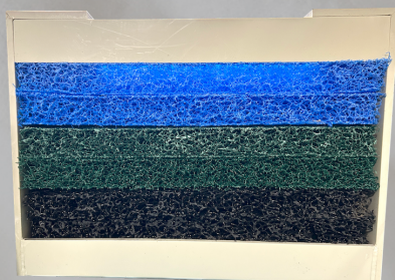
Type de filtration : multichambre  
Mode : Pompage uniquement  
Dimensions (Lxlxh) : 108x58x62cm  
Débit conseillé : 9m<sup>3</sup>/h  
Débit Maxi : 15m<sup>3</sup>/h  
Volume du bassin Maxi : 9000 litres avec poissons  
18000 litres sans poissons

Entrée : 1x110mm  
Sortie : 1x110mm  
Purge : 2x50mm  
Brosses : 10x 40x15cm  
Tapis japonais : 4m<sup>2</sup>  
UpFlow : Non  
Vannes: Non incluses  
Couvercle : inclus  
Matériau : POLYPROPYLENE  
Médias de Filtration : Brosses et Tapis Japonais



Référence : **APF3MIBRYF**

# MC-3 MINI MATALA



Mode : Pompage uniquement  
Dimensions (Lxlxh) : 108x58x62cm  
Débit conseillé : 9m<sup>3</sup>/h  
Débit Maxi : 15m<sup>3</sup>/h  
Volume du bassin Maxi : 9000 litres avec poissons  
18000 litres sans poissons

Entrée : 1x110mm  
Sortie : 1x110mm  
Purge : 2x50mm  
Option : panier matala\*  
Tapis japonais : 4m<sup>2</sup>  
UpFlow : Non  
Vannes: Non incluses  
Couvercle : inclus  
Matériau : POLYPROPYLENE  
Médias de Filtration : Matala et Tapis Japonais

Référence : **APF3MIMAYF**

\* Le panier matala est un système de pré-filtration simple à nettoyer et efficace, remplaçant ainsi les traditionnelles brosses de filtration

# MC-4 MINI BROSSE

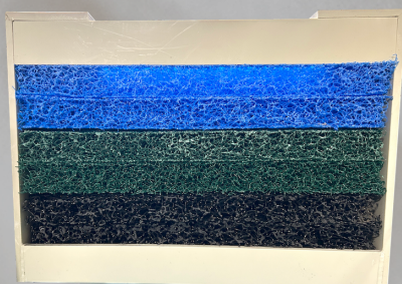
Type de filtration : multichambre  
Mode : Pompage ou gravitaire (sur demande)  
Dimensions (Lxlxh) : 158x58x62cm  
Débit conseillé : 12m<sup>3</sup>/h  
Débit Maxi : 20m<sup>3</sup>/h  
Volume du bassin Maxi : 12000 litres avec poissons  
24000 litres sans poissons

Entrée : 2x110mm  
Sortie : 2x110mm  
Purge : 3x50mm  
Brosses : 10x 40x15cm  
Tapis japonais : 6m<sup>2</sup>  
UpFlow : Non  
Vannes: Non incluses  
Couvercle : inclus  
Matériau : POLYPROPYLENE  
Médias de Filtration : Brosses et Tapis Japonais



Référence : **APF4MIBRYF**

# MC-4 MINI MATALA



Mode : Pompage ou gravitaire (sur demande)  
Dimensions (Lxlxh) : 158x58x62cm  
Débit conseillé : 12m<sup>3</sup>/h  
Débit Maxi : 20m<sup>3</sup>/h  
Volume du bassin Maxi : 12000 litres avec poissons  
24000 litres sans poissons

Entrée : 2x110mm  
Sortie : 2x110mm  
Purge : 3x50mm  
Option : panier matala  
Tapis japonais : 6m<sup>2</sup>  
UpFlow : Non  
Vannes: Non incluses  
Couvercle : inclus  
Matériau : POLYPROPYLENE  
Médias de Filtration : Matala et Tapis Japonais

Référence : **APF4MIMAYF**

\* Le panier matala est un système de pré-filtration simple à nettoyer et efficace, remplaçant ainsi les traditionnelles brosses de filtration

# MC-3XL BROSSE

Type de filtration : multichambre  
Mode : Pompage ou gravitaire (sur demande)  
Dimensions (Lxlxh) : 158x84x77cm  
Débit conseillé : 15m<sup>3</sup>/h  
Débit Maxi : 22m<sup>3</sup>/h  
Volume du bassin Maxi : 20000 litres avec poissons  
35000 litres sans poissons

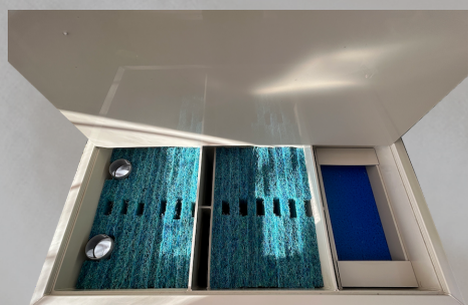
Entrée : 2x110mm  
Sortie : 2x110mm  
Purge : 3x63mm  
Brosses : 24x 50x15cm  
Tapis japonais : 10m<sup>2</sup>  
UpFlow : Oui  
Vannes: Non incluses  
Couvercle : inclus  
Matériau : POLYPROPYLENE

Médias de Filtration : Brosses et Tapis Japonais



Référence : **APF3XLBRYF**

# MC-3XL MATA LA



Mode : Pompage ou gravitaire (sur demande)  
Dimensions (Lxlxh) : 158x84x77cm  
Débit conseillé : 15m<sup>3</sup>/h  
Débit Maxi : 22m<sup>3</sup>/h  
Volume du bassin Maxi : 20000 litres avec poissons  
35000 litres sans poissons

Entrée : 2x110mm  
Sortie : 2x110mm  
Purge : 3x63mm  
Option : panier matala  
Tapis japonais : 10m<sup>2</sup>  
UpFlow : Oui  
Vannes: Non incluses  
Couvercle : inclus  
Matériau : POLYPROPYLENE  
Médias de Filtration : Matala et Tapis Japonais

Référence : **APF3XLMAYF**

\* Le panier matala est un système de pré-filtration simple à nettoyer et efficace, remplaçant ainsi les traditionnelles brosses de filtration

# MC-4XL BROSSE

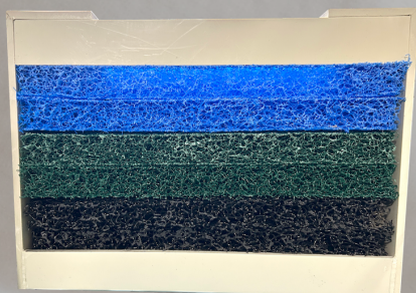
Type de filtration : multichambre  
Mode : Pompage ou gravitaire (sur demande)  
Dimensions (Lxlxh) : 208x84x77cm  
Débit conseillé : 25m<sup>3</sup>/h  
Débit Maxi : 35m<sup>3</sup>/h  
Volume du bassin Maxi : 25000 litres avec poissons  
45000 litres sans poissons

Entrée : 2x110mm  
Sortie : 2x110mm  
Purge : 4x63mm  
Brosses : 24x 50x15cm  
Tapis japonais : 15m<sup>2</sup>  
UpFlow : Oui  
Vannes: Non incluses  
Couvercle : inclus  
Matériau : POLYPROPYLENE  
Médias de Filtration : Brosses et Tapis Japonais



Référence : **APF4XLBRYF**

# MC-4XL MATALA



Mode : Pompage ou gravitaire (sur demande)  
Dimensions (Lxlxh) : 208x84x77cm  
Débit conseillé : 25m<sup>3</sup>/h  
Débit Maxi : 35m<sup>3</sup>/h  
Volume du bassin Maxi : 25000 litres avec poissons  
45000 litres sans poissons

Entrée : 2x110mm  
Sortie : 2x110mm  
Purge : 4x63mm  
Option : panier matala  
Tapis japonais : 15m<sup>2</sup>  
UpFlow : Oui  
Vannes: Non incluses  
Couvercle : inclus  
Matériau : POLYPROPYLENE  
Médias de Filtration : Matala et Tapis Japonais



Référence : **APF4XLMAYF**

\* Le panier matala est un système de pré-filtration simple à nettoyer et efficace, remplaçant ainsi les traditionnelles brosses de filtration

# MONO 75 SORTIE 63mm

Type de filtration : ruissellement

- Dimensions Hauteur : 95cm  
Largeur : 78cm  
Profondeur corps : 27cm  
Profondeur avec refoulement : 37cm
- Débit maxi : 7 000 litres par heure
- Entrée : 1x50mm
- Sortie : 2x63mm
- Matériau : polypropylène
- Contenance : 75 litres de céramique non inclus



  
YAMA FILTER

Référence : **APF75S63YF**

# MONO 75 SORTIE CASCADE



  
YAMA FILTER

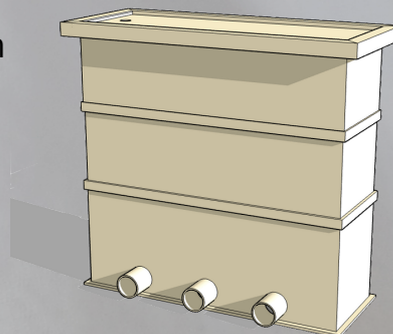
Type de filtration : ruissellement

- Dimensions Hauteur : 95cm  
Largeur : 78cm  
Profondeur corps : 27cm  
Profondeur avec lame d'eau : 37cm
- Débit maxi : 7 000 litres par heure
- Entrée : 1x50mm
- Sortie : Cascade par lame d'eau 450mm
- Matériau : polypropylène
- Contenance : 75 litres de céramique non inclus

Référence : **APF75SCAYF**

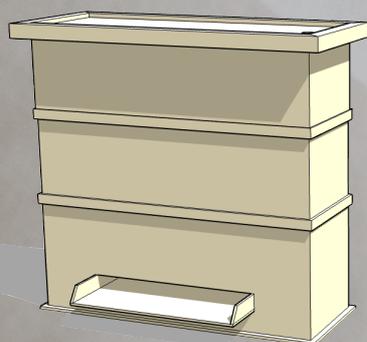
# MULTI 200 SORTIE 90mm

Type de filtration : ruissellement  
DIMENSIONS (LxlxH) = 1000 x 350 x 1000mm  
Composition : Socle + 2 éléments  
Biologie : 200 litres de céramique non inclus  
Entrée : 1x63mm  
Sortie : 3x90mm  
Débit efficace : 15m<sup>3</sup>/h



Référence : **APFM200S90**

# MULTI 200 SORTIE CASCADE



Type de filtration : ruissellement  
DIMENSIONS (LxlxH) = 1000 x 350 x 1000mm  
Composition : Socle + 2 éléments  
Biologie : 200 litres de céramique non inclus  
Entrée : 1x63mm  
Sortie : Cascade par lame d'eau 600mm  
Débit efficace : 15m<sup>3</sup>/h

Référence : **APFM200CYF**

# LAME D'EAU



60cm pose en  
tête de mur

Référence : **APFLD60MYF**

80cm pose en  
tête de mur

Référence : **APFLD80MYF**

60cm pose  
à encastrer

Référence : **APFLD60EYF**

80cm pose  
à encastrer

Référence : **APFLD80EYF**

# Multi Module

## NOUVEAUTÉ 2024



Mode : Pompage ou gravitaire  
Dimensions (Lxlxh) : 208x84x77cm  
Débit conseillé : 25 à 35m<sup>3</sup>/h Débit Maxi : 40m<sup>3</sup>/h  
Volume du bassin Maxi : 30000 litres avec poissons  
60000 litres sans poissons  
Entrée : 2x110mm Sortie : 2x110mm Purge : 1x63mm  
Tapis japonais : 15m<sup>2</sup>  
Vannes: Non incluses Couvercle : inclus  
Matériau : POLYPROPYLENE  
Médias de Filtration : Tapis Japonais

Le module est un filtre permettant une dégradation optimale des polluants tels que Ammoniac / nitrite / nitrate / phosphate... grâce à un système breveté de circulation de l'eau révolutionnaire. Chaque cuve est une ligne de filtration indépendante pour un maximum d'efficacité. La pré-filtration du multi module doit se faire par un tambour obligatoirement.

Référence : **APFMMMATYF**

# EQUIPEMENT BASSIN



# VÉRITABLES TAPIS JAPONAIS

Le tapis japonais offre une filtration mécanique sur les grosses particules et une surface de colonisation très importante aux bactéries.

Dimensions: 100 x 200 x 4cm ( LxlxEP )  
Surface de colonisation au m2 de tapis japonais : 19m2 de bactéries.

Référence : **APFTJAP2X1**

Surface de colonisation nécessaire selon la quantité de nourriture quotidiennement distribuée

Quantité	50 gr	100 gr	200 gr	300 gr	400 gr	500 gr	600 gr	700 gr	800 gr	900 gr	1000 gr
30% protéines	10m2	20m2	40m2	60m2	80m2	100m2	120m2	140m2	160m2	180m2	200m2
40% protéines	13.5m2	27m2	54m2	81m2	108m2	135m2	162m2	189m2	216m2	243m2	270m2
45% protéines	15m2	30m2	60m2	90m2	120m2	150m2	180m2	210m2	240m2	270m2	300m2
50% protéines	17m2	34m2	68m2	102m2	136m2	170m2	204m2	238m2	272m2	306m2	340m2

## BROSSES DE FILTRATION



**Brosse de filtration  
haute densité  
40 x 15**

Référence : **APFBROFI40**



**Brosse de filtration  
haute densité  
50 x 15**

Référence : **APFBROFI50**



**Brosse de filtration  
haute densité  
60 x 15**

Référence : **APFBROFI60**

Les brosses de filtration sont prévues pour être installées dans la première chambre de votre filtre pour assurer ainsi la filtration mécanique de votre bassin en retirant les plus gros déchets de l'eau.

# CÉRAMIQUE FILTRANTE

Sa surface de colonisation est très importante de par sa structure alvéolaire extrêmement poreuse, et aux nombreuses formes présentes. Ainsi, 1000 litres de Céramique peuvent héberger de 1400 à 3000m<sup>2</sup> de bactéries pour votre filtre. Utilisable en filtre à douche, elle est multifonctions et simple à mettre en oeuvre. Enfin, ce matériau est très léger, 300kg / M<sup>3</sup>. Conditionnement : 100 litres ou Big Bag 1000 litres



Référence : **APFCERA100**

Référence : **APFCER1000**

## TAPIS MATALA



Le tapis matala : filtration mécanique et biologique Dimensions: 120 x 100 x 4cm ( LxlxEP ) En fonction de la couleur, les tailles de maille sont différentes : **bleu** : petite maille, **vert** : moyenne maille et **noir** : grande maille.

**Noir : Surface de colonisation au m<sup>3</sup> : 190 m<sup>2</sup>**

Référence : **APFMATNOIR**

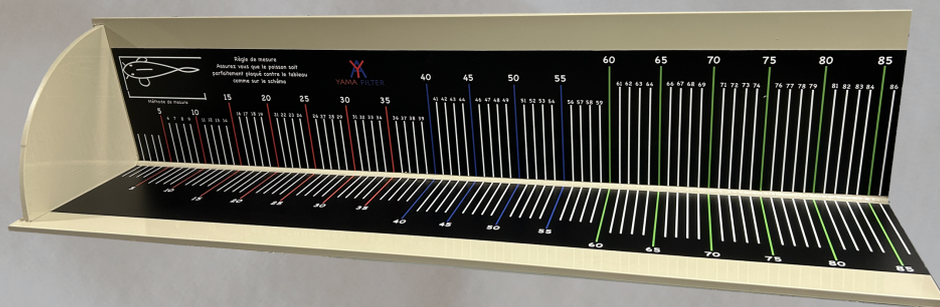
**Vert : Surface de colonisation au m<sup>3</sup> : 295 m<sup>2</sup>**

Référence : **APFMATVERT**

**Bleu : Surface de colonisation au m<sup>3</sup> : 380 m<sup>2</sup>**

Référence : **APFMATBLEU**

## REGLE DE MESURE



**Règle de mesure en polypropylène 65cm**

Référence : **APFREGME65**

**Règle de mesure en polypropylène 85cm**

Référence : **APFREGME85**

**Règle de mesure en polypropylène 100cm**

Référence : **APFREGM100**

# BOWL SOUPLE



**Ce Bowl souple de 90cm de diamètre parfait pour isoler un poisson blessé et apporter les soins à vos carpes koi.**

Référence : **APFBOWSO90**

**Ce Bowl souple de 120cm de diamètre parfait pour isoler un poisson blessé et apporter les soins à vos carpes koi.**

Référence : **APFBOWS120**

**Ce Bowl souple de 180cm de diamètre parfait pour isoler un poisson blessé et apporter les soins à vos carpes koi.**

Référence : **APFBOWS180**

## NOURRISSEUR



**Le SOLAR FISH FEEDER permet de programmer jusqu'à 6 repas par jour. La contenance est de 6 litres.**

Référence : **APFNOUAUTO**

## DIFFUSEUR AIR



**Longueur 30cm  
Débit maxi:  
30 litres / minute  
Connection 9 mm**

Référence : **APFDIFCC30**



**Diamètre 10-20cm  
Débit maxi:  
20-25 litres / minute  
Connection 4-9 et 9 mm**

Référence : **APFDIFCR10**

Référence : **APFDIFCR20**



**9mm**

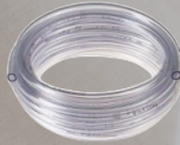


**Tuyau d'air crystal  
9mm  
Au ML**

Référence : **APFTUYAIR9**



**16mm**



**Tuyau d'air crystal  
16mm  
Au ML**

Référence : **APFTUYA16**



**Tuyau d'air Lesté  
noir 9mm  
Au ML**

Référence : **APFTUYLES9**



**Vanne à air 2 voies  
Entrée 20mm  
Sorties 9mm**

Référence : **APFVA2VOIE**



**Vanne à air 3 voies  
Entrée 20mm  
Sorties 9mm**

Référence : **APFVA3VOIE**



**Vanne à air 4 voies  
Entrée 20mm  
Sorties 9mm**

Référence : **APFVA4VOIE**



**Vanne à air 5 voies  
Entrée 20mm  
Sorties 9mm**

Référence : **APFVA5VOIE**



**Vanne à air 6 voies  
Entrée 20mm  
Sorties 9mm**

Référence : **APFVA6VOIE**

**AquaForte Aspirateur de Bassin Pro 1200 W, équipé d'une Pompe Submersible, Profondeur de 2,5 m, Volume du réservoir 35 l, Longueur du câble 4 m, Sac de pré-Filtre verrouillable, Accessoires Inclus**



Référence : APFASPIBAS



**Cet aspirateur de bassin est équipé d'une pompe submersible interne pour eaux usées. Elle aspire l'eau et la libère immédiatement grâce au tuyau de refoulement.**

**La livraison comprend : 3 buses d'aspiration, 4 m de tuyau d'aspiration, 4 tubes d'aspiration de 50 cm (2 noirs, 2 transparents), 1,2 m de tuyau d'évacuation de 38 mm de diamètre et un sac de pré-filtre refermable. Prêt à l'emploi.**

**La particularité de l'aspirateur de bassin pro est que le tuyau d'évacuation peut être remplacé par le tuyau de piscine standard de 32 ou 38 mm. Il est facile de changer la longueur du tuyau de vidange.**

**Tuyau refoulement diamètre 38mm, longueur 10 mètres**



Référence : APFTUYASPI

# Appareillage



# Pompe en cage NFPX



Pompe bassin 6500l/h  
Puissance = 32w  
Hauteur max de refoulement 3,5m  
Câble 10ml  
entrée et sortie en 1"1/2 fileté  
Possibilité simple ou double entrée

Référence : **APFPCB6500**



Pompe bassin 8000l/h  
Puissance = 42w  
Hauteur max de refoulement 4,2m  
Câble 10ml  
entrée et sortie en 1"1/2 fileté  
Possibilité simple ou double entrée

Référence : **APFPCB8000**



Pompe bassin 10000l/h  
Puissance = 63w  
Hauteur max de refoulement 5,2m  
Câble 10ml  
entrée et sortie en 1"1/2 fileté  
Possibilité simple ou double entrée

Référence : **APFPC10000**



Pompe bassin 15000l/h  
Puissance = 135w  
Hauteur max de refoulement 6m  
Câble 10ml  
entrée et sortie en 1"1/2 fileté  
Possibilité simple ou double entrée

Référence : **APFPC15000**

# Pompe vario **NOUVEAUTÉ 2024**



NSP 10 000

10 000 L/H

Débit variable de 30 à 100 %

Puissance pompe 85 W

Puissance contrôleur 15 W

Moteur haute performance et économique

Ultra silencieuse et résistante

Abre céramique

Affichage digital puissance réelle

Référence : **APFPV10000**

NSP 20 000

20 000 L/H

Débit variable de 30 à 100 %

Puissance pompe 185 W

Puissance contrôleur 15 W

Moteur haute performance et économique

Ultra silencieuse et résistante

Abre céramique

Affichage digital puissance réelle



Référence : **APFPV20000**

NSP 30 000

30 000 L/H

Débit variable de 30 à 100 %

Puissance pompe 385 W

Puissance contrôleur 15 W

Moteur haute performance et économique

Ultra silencieuse et résistante

Abre céramique

Affichage digital puissance réelle



Référence : **APFPV30000**

# Pompe à air

Pompe à air équipée de membranes à haute performance et ultra silencieuse



Puissance : 20w  
Débit : 35 litres/minute

Référence : **APFPAIR35L**



Puissance : 25w  
Débit : 45 litres/minute

Référence : **APFPAIR45L**



Puissance : 38w  
Débit : 60 litres/minute

Référence : **APFPAIR60L**



Puissance : 55w  
Débit : 80 litres/minute

Référence : **APFPAIR80L**



Puissance : 65w  
Débit : 100 litres/minute

Référence : **APFPAIR100**

# Les UV

Systeme UV en tube inox avec ballast électronique étanche



UV inox 40W

Référence : **APFUVIN40W**



UV inox 75W

Référence : **APFUVIN75W**



Lampe de rechange 40W

Référence : **APFLARE40W**



Lampe de rechange 75W

Référence : **APFLARE75W**



Quartz remplacement 40 et 75W

Référence : **APFQR4075W**

# Membrane remplacement



Membrane de  
rechange AP35/45

Référence : **APFMBR3545**



Membrane de  
rechange AP60/100

Référence : **APFMB60100**

# Raccords et construction



1



**1- MANCHON EPDM 50mm**

Référence : **APFMEPDM50**

**MANCHON EPDM 63mm**

Référence : **APFMEPDM63**

**MANCHON EPDM 75mm**

Référence : **APFMEPDM75**

**MANCHON EPDM 90mm**

Référence : **APFMEPDM90**

**MANCHON EPDM 110mm**

Référence : **APFMEPD110**

2



**2- RÉDUCTEUR EPDM 40-50mm**

Référence : **APFREP4050**

**RÉDUCTEUR EPDM 50-63mm**

Référence : **APFREP5063**

**RÉDUCTEUR EPDM 50-110mm**

Référence : **APFRE50110**

**RÉDUCTEUR EPDM 63-110mm**

Référence : **APFRE63110**

**RÉDUCTEUR EPDM 90-110mm**

Référence : **APFRE90110**

**RÉDUCTEUR EPDM 110-135mm**

Référence : **APFR135110**



**1- COUDE EPDM 45°  
50mm**

Référence : APFCDE4550

**COUDE EPDM 45°  
63mm**

Référence : APFCDE4563

**COUDE EPDM 45°  
110mm**

Référence : APFCE45110

**1- COUDE EPDM 90°  
50mm**

Référence : APFCDE9050

**COUDE EPDM 90°  
63mm**

Référence : APFCDE9063

**COUDE EPDM 90°  
90mm**

Référence : APFCDE9090

**COUDE EPDM 90°  
110mm**

Référence : APFCE90110



**2- RACCORD T EPDM 50 mm**

Référence : APFTEPDM50

**RACCORD T EPDM 63mm**

Référence : APFTEPDM63

**RACCORD T EPDM 110mm**

Référence : APFTEPD110



**3- BOUCHON EPDM 50mm**

Référence : APFBEPDM50

**BOUCHON EPDM 63mm**

Référence : APFBEPDM63

**BOUCHON EPDM 110mm**

Référence : APFBEPD110

# SKIMMERS



## 1- Skimmer flottant

Hauteur du skimmer : 280mm  
Diametre du skimmer : 160mm  
Diamètre de sortie : 110mm  
Type de filtration : Gravitaire

Référence : **APFSKIMFLO**

## 2- Skimmer fixe avec panier

Hauteur du skimmer : 165mm  
Diametre du skimmer : 165mm  
Diamètre de sortie : 110mm  
Type de filtration : Gravitaire

Référence : **APFSKIMFPA**

## 3- Skimmer flottant sur socle avec panier

Hauteur du skimmer : 690 à 890mm  
Diametre du skimmer : 200mm  
Diamètre de sortie : 20/25/32/40mm  
Type de filtration : Pompage

Référence : **APFSKFSOPA**

Le skimmer est l'outil indispensable pour éliminer tous les débris en surface et toute pollution moins visible comme les pollens...

Profitez d'une surface d'eau parfaite pour observer vos carpes koi



**Bonde de fond  
renforcée Sortie en  
110mm**

Référence : **APFBD110RE**



**Tuyau souple renforcé  
50mm interieur au  
mètre linéaire**

Référence : **APFTUS50RE**



**tuyau souple  
annelé 40mm  
rouleau de 10ml**

Référence : **APFTS40B10**



**tuyau souple  
annelé 50mm  
rouleau de 10ml**

Référence : **APFTS50B10**



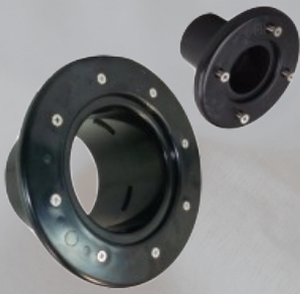
**Clapet anti retour  
Entrée sortie :  
50mm**

Référence : **APFANTIR50**



**Clapet anti retour  
Entrée sortie :  
63mm**

Référence : **APFANTIR63**



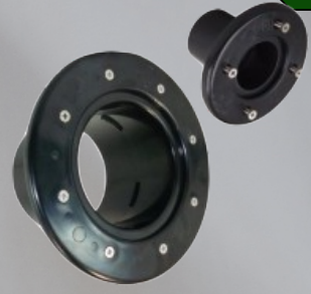
**Traversée de  
paroi 50mm**

Référence : **APFTRAPA50**



**Traversée de  
paroi 63mm**

Référence : **APFTRAPA63**



**Traversée de  
paroi 110mm**

Référence : **APFREAP110**



**Vanne guillotine  
50mm**

Référence : **APFVANGU50**



**Vanne guillotine  
63mm**

Référence : **APFVANGU63**



**Vanne guillotine  
110mm Budget**

Référence : **APFVAG110B**



**Vanne guillotine  
VDL 110mm**

Référence : **APFV100VDL**

**Vanne boisseau  
2 voies**



Vanne à bille Haute pression  
32mm PN16  
Double écrou-raccord  
Double manchon à coller

Référence : **APFVB2VO32**

**Vanne boisseau  
2 voies**



Vanne à bille Haute pression  
50mm PN16  
Double écrou-raccord  
Double manchon à coller

Référence : **APFVB2VO50**

**Vanne boisseau  
2 voies**



Vanne à bille Haute pression  
63mm PN16  
Double écrou-raccord  
Double manchon à coller

Référence : **APFVB2VO63**

**Vanne boisseau 3 voies**



Vanne à bille PN16  
3 VOIES Haute pression  
50mm à coller

Référence : **APFVB3VO50**

**Vanne boisseau 3 voies**



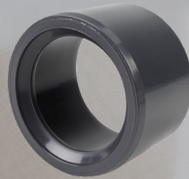
Vanne à bille PN16  
3 VOIES Haute pression  
63mm à coller

Référence : **APFVB3VO63**



REDUCTION PVC  
40/50mm PN16  
40 intérieur  
50 extérieur

Référence : **APFRPV4050**



REDUCTION PVC PN16  
50/63 à coller  
50 intérieur  
63 extérieur

Référence : **APFRPV5063**



BOUCHON PVC  
PN16 PRESSION  
COLLER 50mm

Référence : **APFBPVC50C**



RACCORD T PVC  
PN16  
50mm à coller

Référence : **APFRPVCT50**



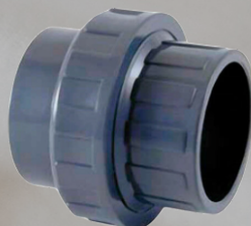
RACCORD T PVC  
PN16  
63mm à coller

Référence : **APFRPVCT63**



RACCORD UNION AVEC FILET  
PN16  
EXTÉRIEUR 1" / 32mm  
INTERIEUR à coller

Référence : **APFRUFM32F**



RACCORD UNION AVEC FILET  
PN16  
INTÉRIEUR 1"1/2. / 50mm  
INTERIEUR à coller

Référence : **APFRUFF50F**



RACCORD UNION AVEC FILET  
PN16  
INTÉRIEUR 2" / 63mm  
INTERIEUR à coller

Référence : **APFRUFF63F**



Coude PVC PN16  
90° pour bassin  
32mm

Référence : **APFCDP9032**



Coude PVC PN16  
45° pour bassin  
50mm

Référence : **APFCDP4550**



Manchon PVC PN16  
pour bassin  
32mm

Référence : **APFMAPVC32**

Coude PVC PN16  
90° pour bassin  
50mm

Référence : **APFCDP9050**

Coude PVC PN16  
45° pour bassin  
63mm

Référence : **APFCDP4563**

Manchon PVC PN16  
pour bassin  
50mm

Référence : **APFMAPVC50**

Coude PVC PN16  
90° pour bassin  
63mm

Référence : **APFCDP9063**

Coude PVC PN16  
45° pour bassin  
110mm

Référence : **APFCP45110**

Manchon PVC PN16  
pour bassin  
63mm

Référence : **APFMAPVC63**

Coude PVC PN16  
90° pour bassin  
110mm

Référence : **APFCP90110**

Manchon PVC PN16  
pour bassin  
110mm

Référence : **APFMAPVC110**

# TUYAU PVC

Tuyau PVC pression 10 ou 16 bars gris vendu au mètre dans la limite de 3 mètres

## PN10 PRESSION 10 BARS



Tuyau PVC 50 mm  
Le ML



Tuyau PVC 63mm  
Le ML



Tuyau PVC 110 mm  
Le ML

Référence : **APFT50PN10** Référence : **APFT63PN10** Référence : **APFT110N10**

## PN16 PRESSION 16 BARS



Tuyau PVC 50 mm  
Le ML



Tuyau PVC 63mm  
Le ML



Tuyau PVC 110 mm  
Le ML

Référence : **APFT50PN16** Référence : **APFT63PN16** Référence : **APFT110N16**



**COLLE PVC 500ml  
prise rapide**

Référence : **APFCPVC500**



**COLLE PVC 1000ml  
prise rapide**

Référence : **APFCOPVC1L**



**TEFLON RUBAN  
19mm de large X  
12mL**

Référence : **APFTEFLO19**



**DECAPANT PVC  
250ml**

Référence : **APFDPVC250**



**DECAPANT PVC  
1000ml**

Référence : **APFDEPVC1L**



**COLLE MS polymer  
aqua noir 290ml**

Référence : **APFCMSP290**



**Mousse colle  
polyurethane noir  
aqua 375ml**

Référence : **APFMCPO375**



**MS POLYMER tout  
matériaux  
transparent 290ml**

Référence : **APFCPTM290**

# Aquatic-science



**1****2****3****4**

### **1- TEST BANDELETTES 6 EN 1 POUR UN MAXIMUM DE PRÉCISION EN TOUTE SIMPLICITÉ**

Nitrates (NO<sub>3</sub>) / Nitrite (NO<sub>2</sub>) / Chlore (Cl<sub>2</sub>) /  
Dureté totale (GH) / Dureté carbonatée (KH) /  
Potentiel hydrogène (pH)  
100 BANDELETTES

Référence : **APFBDT6EN1**

### **2- TEST BANDELETTES PHOSPHATE (PO<sub>4</sub>), SIMPLE, RAPIDE ET PRÉCIS**

Contrôlez les algues de votre bassin grâce au  
taux de phosphate  
50 BANDELETTES

Référence : **APFBTPHO50**

### **3- ANTI PHOSPHATE**

Élimine le phosphate de l'eau  
Aide à obtenir une eau limpide, une réduction  
des algues et améliore les performances de la  
filtration.  
1 litre pour 50000 litres d'eau enlève 3mg de  
phosphate /litre d'eau

Référence : **APFANPHO1L**

### **4 - OPTINET**

Désinfectant et détartrant pour le matériel.  
Anti bactérien, anti viral et anti parasitaire.  
Détartre bassins, aquarium, quartz des UV's.

Référence : **APFOPTIN1L**

**KH+** Augmente la dureté calcaire ou carbonatée de l'eau.



400g  
Augmente le KH de  
8° pour  
4m<sup>3</sup> d'eau

1kg  
Augmente le KH de  
8° pour  
10m<sup>3</sup> d'eau

5kg  
Augmente le KH de  
8° pour  
50m<sup>3</sup> d'eau

Référence : **APFKH+400G**

Référence : **APFKH1000G**

Référence : **APFKH5000G**

**GH+** augmente la dureté totale de l'eau (sels minéraux).



400g  
Augmente le KH de  
8° pour  
4m<sup>3</sup> d'eau

1kg  
Augmente le KH  
de 8° pour 10m<sup>3</sup>  
d'eau

5kg  
Augmente le KH  
de 8° pour  
50m<sup>3</sup> d'eau

Référence : **APFGH+400G**

Référence : **APFGH1000G**

Référence : **APFGH5000G**

Le GH et le KH sont indispensables pour l'équilibre d'un pH neutre situé entre 7° et 8,5°. Pour maintenir cette stabilité, les valeurs optimales du KH se situent entre 6 et 12° et les valeurs optimales du GH se situent entre 8 et 12°.

Il est préférable que le GH soit toujours supérieur d'au moins 4° par rapport au KH.

**BIOBOOSTER** supprime les algues filamenteuses rapidement / diminue les boues de fond et déchets organiques / optimise l'oxygénation de votre filtre / maintient le KH et le GH



360g 6m3



720g 12m3



1,44 kg 24m3



2,4 kg 40m3



12 kg 200M3

Référence :  
**APFBOS6M3**

Référence :  
**APFBBO12M3**

Référence :  
**APFBBO24M3**

Référence :  
**APFBBO40M3**

Référence :  
**APFB200M3**

**BACTOGEN** est un complexe de bactéries parfaites pour assainir votre bassin.  
A utiliser systématiquement après le biobooster.



300g 12m3



650g 24m3



1kg 40m3



5 kg 200m3

Référence :  
**APFBAC12M3**

Référence :  
**APFBAC24M3**

Référence :  
**APFBAC40M3**

Référence :  
**APFBA200M3**

Kit de démarrage pour bassin 10 m3

1. MINÉRALISER avec : GH+, KH+ et pH-.
2. NETTOYER avec : Biobooster+
3. ENTRETENIR avec Bactogen

Référence : **APFKTD10M3**





1



2



3



4

### 1- OPTINIT

Complexe de bactérien poudre pour bassin.  
Démarrage et entretien du filtre de votre bassin.  
200GR pour 12M3

Référence : **APFOPT12M3**

### 2- OPTIMINERA

augmente et stabilise le pH, le GH et le KH.  
1KG pour 20M3

Référence : **APFOPTI20M**

### 3- HOMEOCID

Préparation à base de plantes contre les maladies de la peau et des branchies.  
Anti-stress et renforce l'immunité.  
1 LITRE pour 10M3

Référence : **APFHOM10M3**

### 4- IMMUNOGEN

Augmente la résistance aux maladies (immunostimulant).  
1 LITRE pour 10M3

Référence : **APFIMU10M3**