

EHEIM
aquastyle

GUIDE DU NANO AQUARIUM

EHEIM aquastyle – le petit aquarium design

Les conseils essentiels



Crevettes et crabes
Eau douce

Table des matières

Nano aquarium – Le guide de base.

- Un petit paradis dans votre Intérieur 4
 - Petits Aquariums designs
 - Tendance à la maison ou au bureau
 - Les Nanos aquariums sont si faciles

EHEIM aquastyle

- Description et caractéristiques 5

Les points de contrôle

- Résumé des principales étapes 6-7
 - comment commencer
 - comment créer un petit paradis
 - comment entretenir un écosystème

Conseils

Ce que vous devez savoir

- Emplacement 8
- Décorer l'aquarium 9
- Les plantes 9
- La qualité de l'eau 10
- Équipement (filtre, masses filtrantes, éclairage, chauffage) 11

Les habitants et les plantes

- Quel type d'habitants 12
- Nourrir 13
- Crevettes (exemples) 13
- Plantes (exemples) 13

Entretien et accessoires 14

2 Conseils et aide, auteurs 15



EHEIM aquastyle

Chers lecteurs

Découvrir de nouvelles idées et les mettre en pratique a toujours été la passion d'EHEIM. Avec l'aquarium EHEIM aquastyle, nous avons pris une nouvelle tendance, l'avons travaillée pour répondre à nos critères en termes de design et de qualité, et avons ainsi créé une série haut de gamme de Nano aquariums. Un superbe cube de verre combiné avec un excellent équipement technique. Du plaisir pour tous.

Par ce guide, nous souhaitons vous initier aux mini-aquariums – une note décorative attractive ainsi qu'un fascinant petit monde subaquatique. Un espace pour la vie aquatique et les plantes.

Afin que vous installiez correctement ce petit espace de vie, que ce biotope reste en bon ordre de marche et que votre aquarium EHEIM aquastyle conserve tout son pouvoir d'attraction, il vous faudra suivre quelques conseils et astuces clairement exprimés sans fastidieuses explications.

Nous vous souhaitons beaucoup de succès et de plaisir avec votre aquarium.

Votre équipe EHEIM .



EHEIM aquastyle – un petit paradis dans votre intérieur.



Jetez un œil dans votre intérieur. Ne manque-t-il pas quelque chose ? Un élément décoratif ? Un objet attractif ? Une pointe d'originalité ? Une note vivante ? Un Nano aquarium pourrait être la réponse. Un fascinant paradis subaquatique miniature, un îlot sur le quotidien, une invitation au rêve.

EHEIM aquastyle – Petits Aquariums designs.

Comment décririez vous un „ nano aquarium “ ? Nano vient de l'ancien grec Nannos et du latin Nanus signifiant nain. Un nano aquarium est donc tout simplement un très petit aquarium, que l'on pourrait aussi qualifier d'aquarium Bonzaï. Contrairement à de plus grands bacs, les nanos aquariums sont l'apparence d'un style de vie.

Les aquariums nano, une nouvelle tendance.

Nano est au goût du jour. Un objet original, au design parfait pour un intérieur ou un bureau. Un cube de verre tendance contenant la vie – posez le sur une étagère, une tablette, un bureau ou un meuble colonne et il devient l'attraction de la pièce. Un monde sous-marin miniature, dans lequel les plantes et les habitants (comme les crevettes colorées) capturent le regard par leur fascinante présence. C'est excitant, relaxant et tout simplement merveilleux.

Les aquariums nanos sont si faciles

En suivant quelques règles de base et en employant un équipement rudimentaire mais adapté, cela vous prendra relativement peu de temps et d'énergie. Le plus important est de ne pas perdre de vue que vous recréez un petit biotope aquatique, qui ne restera superbe et en bon ordre de marche qu'avec un bon équilibre biologique. Et cet équilibre est beaucoup plus susceptible d'être perturbé dans une faible quantité d'eau que dans un aquarium de plus grand volume.



EHEIM aquastyle a quelque chose de spécial

Indépendamment de son indéniable qualité commune à tous les produits EHEIM, l'aquastyle d' EHEIM a des caractéristiques très particulières :

- **Du verre trempé de haute qualité** avec des angles arrondis sur la face avant.
- **Toutes les faces sont visibles – même de l'arrière.** Les câbles sont discrètement guidés sur un angle.
- **De stables pieds** souples qui dispensent de tapis ou supports amortisseurs.
- Une **plaque de couverture** facile à mettre en place permettant une aération sans que les poissons aient le loisir de s'échapper.
- Une **lampe dessinée en rondeur attractive** et pourvue de LED économique et puissant dispensant de la lumière jusqu'au plus profond de l'aquarium.
- Le **filtre EHEIM aquastyle** a été spécialement conçu pour répondre aux besoins de filtration de ce mini aquarium.
- Un **chauffage thermostatique EHEIM JÄGER** de 25 ou 50 W suivant la taille de l'aquarium peut être ajouté au kit pour assurer une température constante de l'eau ; (non inclus, merci de contacter votre détaillant pour plus d'informations).
- Un **meuble colonne** optionnel propose non seulement un support stable et design, mais aussi un espace de rangement pour les accessoires. (un meuble colonne par taille d'aquarium, optionnel disponibles chez votre détaillant).



Dimensions

Largeur x profondeur x hauteur

24 x 24 x 28 = 16 l

Poids moyen de l'ensemble plein 25kg

27,5 x 27,5 x 32 = 24 l

Poids moyen de l'ensemble plein 35kg

31 x 31 x 36 = 35 l

Poids moyen de l'ensemble plein 50kg



C'est si simple :

Les points importants en quelques lignes

Cette liste vous permettra d'avoir les bons gestes étapes par étape. Seuls les principes de bases sont énumérés afin de vous permettre d'avoir un aperçu des facteurs et subtilités impliqués.

Comment vous préparer :

1 Le bon emplacement

Pas de soleil direct, pas trop de lumière du jour, à bonne distance des radiateurs, près d'une prise électrique, bien à plat sur une base stable.

2 Les bons produits

Un kit EHEIM aquastyle (16,24 ou 35 litres) équipé d'un filtre et d'un éclairage, si nécessaire un meuble adapté, le sol (engrais, mélange d'engrais et de gravier pour sols, gravier fin de 0,7 à 1,2 mm – pas trop clair) des plantes, le décors, du conditionneur d'eau, chauffage et accessoires. Important ne pas acheter d'animaux dans l'immédiat !

3 La préparation des plantes et de la décoration

Déballer les plantes – retirer plastiques, pinces et pots, rincer généreusement. Pour la décoration n'employer que des matériaux non toxiques spécialement adaptés à l'aquariophilie (pierre, bois pétrifié, racines de tourbière etc ...) qui ne rejettent aucune particule nocive dans l'eau (calcaire, métaux etc...) les nettoyer également soigneusement.

4 Nettoyage du bac

Avant la mise en œuvre de l'installation nettoyer parfaitement l'aquarium avec une éponge neuve, n'employer aucun détergeant.

Comment créer votre petit paradis

1 Mise en place du sol

En 3 couches : 1. l'engrais, 2. le mélange gravier/engrais (2 cm) 3. la couche de gravier (3 cm) faire en sorte de créer une pente de l'arrière vers l'avant (5-8 cm de hauteur totale).

2 Mise en place des produits techniques (ne pas les brancher au courant!)

Fixer le filtre (fourni avec ses masses filtrantes), l'éclairage et si nécessaire le chauffage.

3 Le décor

Avec l'aide des pierres et racines ménager de petites caches, cavernes ; si souhaité attacher les plantes (ex : mousses) pour permettre leur pousse.

4 Mettre un peu d'eau

Jusqu'à 2/3 d'eau tiède (environ à 20°C) prendre garde à ne créer de turbulences avec les couches du sol en versant l'eau, la verser par exemple dans une soucoupe ou une pierre plate.

5 Planter

Raccourcir les racines si nécessaire, introduire les plantes dans le sol avec une pince plate, planter ¼ de la surface dis-



ponible au sol, positionner les plante des plus volumineuses et les plus hautes vers l'arrière pour cacher l'équipement.

6 Remplir d'eau

Mettre de l'eau tiède jusqu'à 3cm du bord, ajouter du conditionneur d'eau.

7 Mettre en route votre équipement

Laisser le filtre fonctionner normalement, régler le chauffage sur 20°, programmer l'éclairage pour un fonctionnement quotidien de 8 à 10 heures (par ex avec un programmateur).

8 Laisser l'aquarium s'équilibrer (sans habitants)

Mettre le couvercle, ajouter des bactéries et attendre 2 à 3 semaines, vérifier la température (18-24°) et les paramètres de l'eau (ammoniaque, nitrites, PH, GH, KH).

Comment garantir une qualité de vie :

1 Choisir les habitants

Crevettes colorées (crevettes naines) ou/ et des crabes (vérifier la compatibilité entre les espèces) éventuellement des escargots ; les poissons, mêmes petits ne sont pas tous compatibles avec un nano aquarium. 1 cm de poisson nécessite 2litres d'eau. Demandez conseil à votre détaillant et assurez vous qu'ils aient suffisamment de place pour nager.

2 Nourrir

Toujours très peu (de la nourriture à crevettes ou des morceaux de feuilles ou des légumes frais). Un ou deux jours par semaine les poissons devraient jeûner. (voir page 13).

ACCESSOIRES UTILES

Epuisette, thermomètre, programmateur, pince à planter, nettoyeur de vitre, tests pour l'eau et accessoires pour les plantes. (Voir aussi page 14)

3 Entretien des plantes

Retirer immédiatement les feuilles vieillissantes ou pourrissantes, mettre une dose hebdomadaire d'engrais, ajouter du gravier fertilisant après 6 à 10 mois. Assurez vous d'utiliser un éclairage de qualité.

4 Soins de l'eau

Retirer les déchets et les algues systématiquement. Faire un changement partiel d'un tiers d'eau chaque semaine. A chaque fois ajouter du conditionneur d'eau. Ne jamais nettoyer le filtre le même jour que le changement d'eau, faire un léger rinçage toutes les 2 à 3 semaines. Vérifier régulièrement les paramètres de l'eau. (voir page 10)

5 La filtration

N'employer que le filtre et sa masse filtrante d'origine fournis avec le bac, le faire fonctionner 24h/24, ne rincer ou ne changer les masses filtrantes qu'en suivant les instructions afin de conserver la culture bactérienne.

6 Le nettoyage

Les détergents chimiques sont totalement interdits, réserver les tuyaux, éponges, seaux à l'usage exclusif de l'aquarium.

7 Autres soins

Retirer les restes de nourriture et les organismes morts immédiatement, aspirer les résidus non décomposés de matières solides, nettoyer les vitres intérieures et extérieures.



Les autres choses à savoir



Les points les plus importants pour votre aquarium nano sont nettoyage, eau préparée avec soin, des plantes en bonne santé et les bons paramètres de l'eau pour les habitants. Vous trouverez dans les pages suivantes quelques informations et suggestions, afin de vous permettre de mieux comprendre comment fonctionne un système écologique et réussir dès la première fois.

Comment choisir le meilleur emplacement

Votre aquarium EHEIM aquastyle mérite une place de choix. Un lieu qui retienne le regard et d'où vous pourrez voir fleurir ce paradis aquatique. Il est important de suivre les règles suivantes :

- Eviter le soleil direct, pas trop de lumière du jour. Dans le cas contraire la température de l'eau pourrait s'élever sans que ce ne soit nécessaire (les crevettes préfèrent une température entre 18 et 24°C) et les algues pourraient proliférer.
- Eviter de positionner le bac près d'un radiateur.
- Une prise électrique devrait être à proximité pour l'équipement et l'éclairage.
- Il faut de l'espace sur le dessus pour les changements d'eau et la maintenance.
- Ne pas perdre de vue le poids final de l'aquarium qui ne pourra être déplacé par la suite.



Les lampes design power LED spécialement conçues pour l'aquarium EHEIM aquastyle procurent la juste quantité d'éclairage nécessaire à la pousse des plantes.

Le meuble assorti est une base stable, élégante qui permet le rangement des accessoires. Le meuble colonne mesure environ 110 cm de haut (à la hauteur des yeux lorsqu'on est assis) la largeur et la profondeur dépendront des 3 tailles d'aquarium auquel le meuble sera destiné (24 x 24, 27.5 x 27.5 ou 31 x 31).



Comment installer au mieux notre EHEIM aquastyle

Installer un monde subaquatique est un acte de création où votre créativité repoussera ses limites. Si vous suivez les étapes décrites pages 6/7, rien ne peut mal se passer. Ne perdez jamais de vue, que vous créez un petit monde délicat, avec des plantes et des êtres vivants sur un tout petit espace. Un superbe biotope équilibré.

Quelques conseils supplémentaires.

- Faire remonter légèrement le gravier vers le fond et laisser une partie dégaagée sur le devant. Vous pourrez ainsi mieux voir ce qu'il se passe – l'activité est riche près du sol.
- Dissimuler l'équipement (filtre, chauffage) derrière de hautes plantes adaptées.
- Etre patient et attendre strictement la fin de la période de stabilisation (2 à 3 semaines) pour que la balance écologique se mette en place.
- Ne pas oublier la maintenance. Pour que le merveilleux persiste et que votre EHEIM aquastyle reste sain de nombreuses années, il faut lui prêter attention. Tout particulièrement dans un si faible volume d'eau, tout laxisme dans ce sens a un effet défavorable plus rapide que dans un contenant plus important.

Comment prendre soin des plantes

Dans un aquarium, les plantes n'ont pas seulement un but décoratif. Elles jouent un rôle déterminant dans l'équilibre de cet écosystème miniature. De concert avec les bactéries, elles débarrassent l'eau des toxines et éliminent les nutriments de base des algues. De plus, elles fournissent l'oxygène indispensable à la vie.



Penser à :

- Les plantes poussent et prospèrent grâce à l'apport en lumière (photosynthèse). Dans ce but l'éclairage doit fonctionner de 8 à 10 heures par jour. (prévoir un programmeur)
- Les plantes aquatiques-contrairement aux plantes terrestres – ne se nourrissent pas uniquement par les racines, mais aussi par leurs feuilles. En complément d'un sol enrichi, elles nécessitent un apport régulier d'engrais dissout dans l'eau.
- Pour commencer, choisir des plantes robustes, qui prennent aisément racine, ne grandissent pas trop et ne soient pas trop exigeantes.

Apport complémentaire en CO₂

En plus de la lumière, les plantes ont besoin de dioxyde de carbone (CO₂) pour la photosynthèse. En règle générale les invertébrés en rejettent peu. Avec un kit CO₂, il est possible de fournir les quantités nécessaires. Prendre conseil auprès de votre détaillant sur ce point.



Comment obtenir une bonne qualité d'eau.

Une eau saine est l'ingrédient principal. L'eau du robinet, n'est malheureusement pas adaptée aux conditions de vie des poissons, crevettes et autres invertébrés car elle est polluée par les métaux lourds (cuivre, zinc...), le chlore et autres produits chimiques. L'emploi d'un conditionneur d'eau, d'un démarreur de bactéries et d'un bon filtre permet l'absorption ou la neutralisation des particules toxiques.

Ce qui est donc important :

- Toujours ajouter un conditionneur d'eau lors d'un changement ou d'un ajout d'eau (il en existe même des particuliers aux crevettes).
- Occasionnellement, et plus particulièrement lors de la période de maturation, ajouter des bactéries.

- N'utiliser que du matériel de filtration adapté (voir page 11) et le laisser tourner en permanence.
- Changer 1/3 de l'eau chaque semaine (sans oublier d'ajouter le conditionneur d'eau).
- Ne pas nettoyer trop souvent le filtre et les masses filtrantes et ne jamais procéder à cette opération le même jour qu'un changement partiel de l'eau - toujours un intervalle de temps de 2 à 3 jours, afin de conserver intactes les colonies de bactéries (voir boîtier).
- Ne donner que très peu de nourriture.
- Maintenir l'aquarium propre ; retirer immédiatement les algues, les déchets des poissons et les restes de nourriture les bouts de plantes etc...).

Tester également les paramètres de l'eau régulièrement (PH, dureté etc...) adapter le type de test à la population du bac. Demander des conseils à votre détaillant spécialisé.

Température de l'eau

Si votre EHEIM aquastyle est situé dans une pièce dont la température est constamment au dessus de 18°, vous n'avez pas forcément besoin d'un chauffage pour l'eau. Tout va dépendre des besoins de la population du bac. (regarder pages 12/13). Dans certains cas, compléter l'équipement par un chauffage EHEIM JAGER) voir page suivante.

Entretien du filtre

Ne pas nettoyer trop souvent le filtre - uniquement lorsque le débit de l'eau diminue de façon conséquente. Utiliser de l'eau tiède, rincer simplement la mousse en l'essorant légèrement afin de ne pas détruire la colonie de bactéries. Lors du remplacement du SUBSTRATpro, conserver 1/3 de l'ancien support et le mélanger au nouveau afin d'accélérer le processus de colonisation par les bactéries.



Équipement technique



La vie dans votre EHEIM aquastyle dépend essentiellement de l'emploi de la bonne technologie qui doit être précisément adaptée à ce mini biotope dans trop exiger du système. N'en faites pas trop, utilisez uniquement l'équipement et les masses filtrantes appropriées.

Filtre

Le filtre est le cœur de votre aquarium nano, il en maintient l'équilibre. Il maintient l'équilibre de l'écosystème, nettoie l'eau, retire les particules en suspension, transforme les résidus organiques toxiques par le biais des colonies de bactéries, assure une circulation d'eau constante, harmonise la température du bac, distribue oxygène et nutriments.

Le filtre EHEIM aquastyle a été spécialement développé pour les mini aquariums. Placé dans l'angle, il prend peu de place et l'aspiration est précisément réglée pour que les petits habitants ne soient pas aspirés. Il est ajusté si près de la vitre que la population ne pourra pas être piégée dans les interstices.

Masses filtrantes

EHEIM SUBSTRAT^{pro}
support biologique (ref 2510021)
Mousse sans phénol, support
bio-mécanique (ref 2610000)



Eclairage

L'éclairage LED (7watts) EHEIM aquastyle possède volontairement une forme arrondie permettant d'exploiter la totalité de la surface carrée du bac afin d'en optimiser le rendement lumineux, une forme plus rectangulaire donnerait des zones d'ombre. La position de la lampe est variable, afin de permettre un éclairage directionnel choisi.



Chauffage

Pour votre aquarium nano, utiliser un chauffage EHEIM JÄGER 25W pour 20 à 25 litres ou 50W pour 25 à 50L. La température est réglable de 18 à 34 ° avec une précision de +/- 0.5°C et sera maintenue de façon constante. Le chauffage totalement immergeable est fixé dans l'aquarium par des ventouses.



La construction est idéale. Le filtre reste dans l'aquarium pour le nettoyage, la partie mobile, elle, se détache facilement. Derrière la grille d'aspiration, une mousse pré-filtrante suivie d'un boîtier contenant du EHEIM SUBSTRAT^{pro}, support biologique (qui en cas de besoins peut être remplacé par du KARBON, BioMECH ou autre) l'entretien est un jeu d'enfant !!

Quels sont les êtres vivants adaptés à votre aquarium


EHEIM aquastyle ?





En théorie, seuls les invertébrés sont adaptés à la vie dans un aquarium nano-les crabes, les crevettes ou les escargots (véritables agents de nettoyage). Les poissons, de leur côté ont besoin de place pour nager et leur métabolisme les rends plus sensibles aux effets de la pollution dans un petit volume d'eau. Quelques espèces sont toutefois à envisager, demander conseil à votre magasin spécialisé.


Les crevettes naines sont les habitants préconisés.


Fascinantes créatures aux coloris attractifs, il en existe plusieurs types. Il est captivant de les regarder rechercher leur nourriture, faire leur mue, fertiliser leurs larves et voir naître les jeunes.

 Les crevettes naines ont peu de besoins, nécessitent peu de nourriture, sont résistantes, et demandent peu d'entretien. Suivant les espèces, elles tolèrent même des températures inférieures à 18°C. par contre dans ce cas elles seront un peu léthargiques.

 Comme tous les invertébrés, elles sont pourvue d'un exosquelette-leur armure. Elles doivent constamment l'adapter pour grandir. Lors de la mue, elles quittent leur armure devenue trop étroite, vulnérables, elles cherchent une cache dans le décor pour s'abriter le temps que leur nouvel exosquelette prenne sa consistance finale au bout de quelques heures.

 Les crevettes sont grégaires et vivent en groupe. Prévoir, dans un premier temps, d'introduire plusieurs individus du même type (5 à 6 par 10L). Ils vont rapidement se reproduire.

 Si les crabes vous tentent (en plus ou seuls) rechercher alors plus d'informations car de nombreuses espèces manquent de tolérances les unes envers les autres, certaines seront même des prédateurs pour vos paisibles crevettes naines.

 Les escargots par contre sont des co-habitants très utiles. Ils gardent ce petit biotope propre, dévorant les nourritures en décomposition, les restes de plantes, les cadavres et algues. Ils permettent de conserver les vitres propres plus longtemps. Les escargots ont certains aliments en commun avec les

ATTENTION

Les crevettes naines peuvent sauter. Toujours mettre le couvercle de votre EHEIM aquastyle.

NOTE

En Allemagne et en Autriche, garder des poissons dans des bacs de moins de 54 litre est interdit à l'exception de l'élevage et pour certains espèces très petites.

Comment nourrir correctement

Les crevettes naines ont de très faibles besoins en nourriture à cause de leur lent métabolisme et leur poids insignifiant. De plus elles se nourrissent de micro-organismes présents dans les matières en décomposition. Tant qu'elles pourront trouver ce type de débris, vous n'aurez pas besoin de les nourrir.

Dans tous les cas

- Ne pas trop nourrir (doses homéopathiques)
- Retirer les restes de nourritures de plus de 24 heures
- Faire jeuner 1 à 2 jours par semaine
- Vous trouverez de la nourriture adaptée aux crustacés chez votre détaillant spécialisé.

Pour varier les menus, il est possible de donner des débris de feuilles (hêtre, chêne, noisetier) ou des légumes frais (concombre, courgette, épinard, poivron, ortie) les faire d'abord blanchir dans l'eau en ébullition.



Sur les crevettes naines de votre EHEIM aquastyle :

Crevette rouge cristal

(*Cardina cf. cantonensis*)
Variété attractive du sud de la chine. Une des variétés les plus populaires

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
|  | °C | GH |
| 19 à 30 mm | 18 à 26 °C | 6 à 15 °d |

Crevette perle blanche

(*Neocardina cf. zhangjiajensis*)
Variété très exigeante de l'est de la chine

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
|  | °C | GH |
| 20 à 25 mm | 15 à 26 °C | 6 à 15 °d |

Crevette bourdon

(*Cardina cf. breviata*)
Multivariété du sud de la chine

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
|  | °C | GH |
| 20 à 24 mm | 16 à 26 °C | 6 à 15 °d |

Crevette abeille

(*Cardina cf. cantonensis*)
Variété intéressante du sud de la chine

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
|  | °C | GH |
| 25 à 35 mm | 16 à 25 °C | 6 à 15 °d |

Crevette red fire

(*Red Cherry*)
(*Neocardina heteropoda*)

Sans doute la crevette la plus répandue en Europe

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
|  | °C | GH |
| 20 à 25 mm | 15 à 26 °C | 6 à 15 °d |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|  | Taille de la crevette |
| °C | Température |
| GH | Dureté de l'eau |

Quelques plantes idéales pour votre EHEIM aquastyle :

Mousse de java

(*Taxiphyllum barbieri*)

Comme toutes les mousses, robustes et peu exigeante.

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
|  |  | °C | KH |
| niedrig | 5 à 15 cm | 18 à 30 °C | 2 à 12 °d |

Trèfle d'eau

(*Marsilea*)

A mettre sur le devant, pousse lentement, ex *Marsilea hirsuta*

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
|  |  | °C | KH |
| niedrig | 5 à 5 cm | 18 à 30 °C | 2 à 15 °d |

Cryptocoryne

(*Cryptocoryne*)

Large choix dans cette espèce de plantes à pousse lente ex *Cryptocoryne lucens*

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
|  |  | °C | KH |
| niedrig | 10cm | 20 à 30 °C | 2 à 18 °d |

Ludwigia willow Mullerti

(*Ludwigia mullertii*)

Cette plante pousse en hauteur, idéale pour cacher l'équipement, peu exigeante

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
|  |  | °C | KH |
| mittel | 50cm | 18 à 28 °C | 2 à 15 °d |

Anubias

(*Anubias*)

Très robuste, croissante lente, bien adaptée, ex *anubias barteri nana*

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
|  |  | °C | KH |
| niedrig | 60cm | 18 à 28 °C | 2 à 15 °d |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
|  | Besoin en lumière |
|  | Haute de pousse |
| °C | Température |
| KH | Dureté de l'eau |

Pour garder le petit monde en ordre

Si votre EHEIM aquastyle a été installé dans les règles de l'art, il n'y a plus grand-chose à faire.

Il reste important de

- *Quotidiennement*
 - Retirer les restes de nourriture, vieilles plantes, déchets et organismes morts.
 - Tester les paramètres de l'eau (prendre un kit complet chez votre détaillant).
- *Hebdomadairement*
 - Changer 1/3 de l'eau avec du conditionneur d'eau.
 - Ajouter de l'engrais pour les plantes
- *Occasionnellement*
 - Retirer les débris et nettoyer le sable
 - Nettoyer les vitres du bac

Ne nettoyer le filtre que rarement et changer les masses filtrantes selon la description page 10.

Accessoires utiles



(Avec poignée)

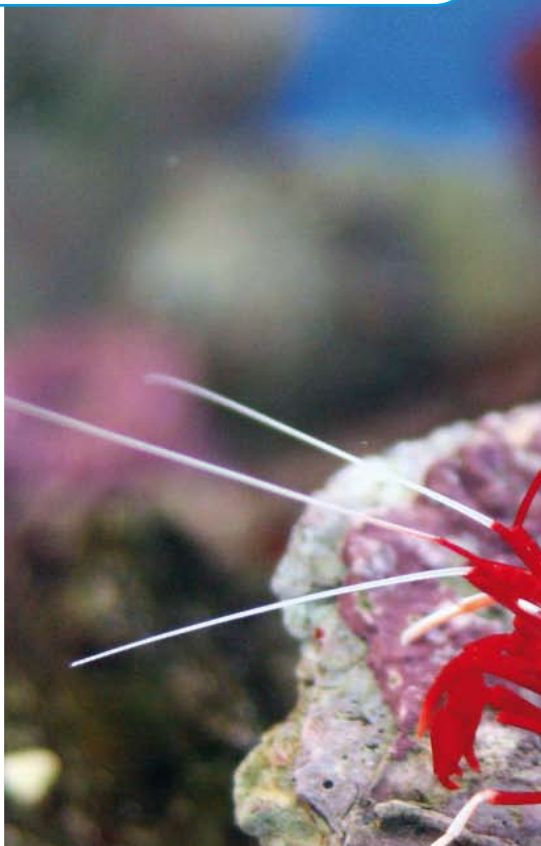
EHEIM nettoyeur de vitres



mp épousette
mp thermomètre



EHEIM JÄGER chauffage
25 et 50 watts



Vous avez besoin d'aide, d'un conseil?

Si vous avez des questions adressez vous à votre magasin spécialisé, certains clubs peuvent également pour apporter de l'aide ou éventuellement l'équipe EHEIM.

Vous pouvez trouver un magasin spécialisé près de chez vous grâce à notre site

www.eheim.de

En suivant les différents liens, vous trouverez également plus d'informations sur les aquariums, la technique, les poissons et les plantes etc...

Imprimé par

EHEIM GmbH & Co. KG

Plochingen Str. 54
73779 Deizisau, Allemagne
Tel.: +49 (0)7153 / 70 02-01
Fax: +49 (0)7153 / 70 02-174
E-mail: info@eheim.de

Enregistré à Stuttgart HRA 211766
Numéro de TVA DE 1453 394 92

Directeurs :
Erich Kauer
Robert Moll

Directeur de projet :
Ibrahim Mefire Kouotou

Textes :
Kaspar H. Noeren CMC
www.noeren-cmc.de

Design :
Bettina Müller.DESIGN
www.bettina-mueller.com

Résentation d'aquariums :
Oliver Knott / www.oliver-knott.com



A l'instar du populaire „ guide de l'aquarium “ EHEIM, ce guide de l'aquarium nano est édité afin de vous apporter les informations essentielles dont vous aurez besoin. Il a plus du manuel d'instruction que du livret d'information. Le contexte écologique des mini biotopes y est clairement expliqué, sans entrer trop dans les détails. Le juste équilibre pour intéresser un futur aquariophile attiré par le côté design des Nanos bacs.



EHEIM 7991430 BM/09.10



Votre détaillant :

EHEIM GmbH & Co. KG
Plochingen Str. 54
73779 Deizisau, Allemagne
Tel.: +49 (0)7153 / 70 02-01
Fax: +49 (0)7153 / 70 02-174

www.eheim.de