

Discus & Fish Protector Mode d'emploi, à lire attentivement !

Discus & Fish Protector supprime le risque d'infection par de nouveaux poissons d'origine étrangère. Agit de manière optimale chez les discus et de nombreux autres poissons d'ornement. Les poissons provenant de différents aquariums et installations sont porteurs de différents germes. Si l'on mélange des poissons d'origines différentes, il peut se produire ce que l'on appelle une "incompatibilité bactérienne". Souvent, l'ensemble de la population tombe malade. Des traitements coûteux en sont la conséquence. Utilisé correctement, il empêche **Discus & Fish Protector** évite la propagation d'une telle maladie dans la plupart des cas et protège ainsi votre précieux stock population de poissons.

Discus & Fish Protector est un mélange soigneusement dosé de substances antibactériennes de haute qualité, intégrées dans des substances, intégrées dans un support naturel. Tout le contenu de l'emballage est placé dans un récipient externe dans 30 litres d'eau d'aquarium et les nouveaux poissons y sont plongés AVANT d'être introduits, conformément aux instructions dans un bain. **Discus & Fish Protector** agit de manière préventive, c'est-à-dire avant l'apparition d'une maladie.

Application :

- Récipient propre et vide adapté pour contenir 30 litres d'eau à proximité du nouveau logement des poissons (aquarium, étang, etc.).
- Prévoir une épuisette appropriée pour le transfert.
- Prévoir des chronomètres tels que le chronomètre, la minuterie du smartphone, etc. pour respecter précisément la durée du traitement préparer le matériel.
- Habituer les poissons à traiter à l'eau du nouvel environnement, par ex. en ajustant la température et remplacement de l'eau dans le récipient de transport.
- Remplir le récipient avec 30 litres d'eau appropriée, par exemple de l'aquarium ou de l'étang.
- Verser tout le contenu d'un paquet de Discus & Fish Protector dans le récipient et le dissoudre.
- En cas de grande quantité de poissons, aérer le bac. L'agitation de l'eau assure en outre une dissolution optimale des substances actives.
- Retirer les poissons à traiter de l'eau de transport et les placer délicatement dans le bac sans eau de transport Placer les poissons dans le récipient.
- La durée du traitement doit être d'au moins 15 minutes, mais ne doit pas dépasser 17 minutes. Il est indispensable de consulter contrôler avec un chronomètre ou un appareil similaire.
- Les poissons peuvent flotter à la surface ou respirer difficilement pendant le traitement. Des décollements de la muqueuse sont possibles.
- Immédiatement après la fin du traitement, transférer prudemment les poissons dans l'aquarium à l'aide d'une épuisette.
- Le traitement peut provoquer chez les poissons un trouble de la peau et des yeux, ainsi qu'une irritation des branchies de l'eau et de la nourriture. Ces symptômes sont normaux et disparaissent au bout d'un ou deux jours.
- L'eau de transport ne doit pas entrer en contact avec l'eau de l'aquarium ou du bassin !

Remarques importantes

- N'utiliser le contenu de l'emballage que pour un seul traitement.

- une mauvaise utilisation peut entraîner des dommages **IMPORTANT ! POUR UNE SEULE UTILISATION SEULEMENT !**
- nocif pour les crustacés et autres invertébrés
- effet optimal dans une eau douce et acide
- toxique, à tenir hors de portée des enfants
- ne pas inhaler, ne pas avaler, éviter le contact avec les yeux
- utiliser des gants et un masque, le cas échéant
- ne pas boire l'eau d'application ni l'utiliser dans le jardin ou à la maison

FAQ

Q : Puis-je diviser le contenu et le dissoudre à chaque fois en plus petites quantités ? R : NON, jamais ! Tout le contenu doit être dissous en une seule fois ! Vous pouvez cependant utiliser la totalité du contenu de l'emballage dans 30 litres et utiliser la solution en parties séparément.

Q : Pourquoi faut-il absolument dissoudre tout le contenu de l'emballage dans 30 litres d'eau ?

R : Discus & Fish Protector est constitué de composants parfaitement adaptés les uns aux autres. Certains de ces composants de haute qualité sont contenus dans un dosage très faible. Une division de la quantité de contenu conduit à des décalages dangereux des substances actives totales !

Q : Comment agit Discus & Fish Protector ?

R : Discus & Fish Protector a un effet antiseptique et détruit les cellules. Les plasmides des bactéries sont détruits par effet osmotique.

Q : Pourquoi les animaux sécrètent-ils des parties de leurs muqueuses pendant ou après le bain court ?

R : Les parties des muqueuses qui sont infectées par des bactéries et des parasites externes sont rejetées.

Bain court pour 30 litres

480g / oz. 17 / N° d'article 32030