

Istruzioni di Discus Protector, leggere attentamente!

Discus Protector di Discusfood previene il rischio di infezioni da parte di nuovi pesci di origine esterna. Funziona al meglio con i discus e altri pesci ornamentali d'acqua dolce. In ogni acqua, come in tutti gli acquari, vive una varietà di batteri di specie diverse. I pesci provenienti da vasche, stagni o sistemi diversi si adattano a germi patogeni diversi. La mescolanza di pesci di origine diversa può causare la cosiddetta "intolleranza batterica". Negli impianti per discus o koi spesso si ammala l'intero stock di pesci vecchi. Ne conseguono trattamenti complessi e costosi. Se si presuppone un uso corretto, **Discus Protector** previene la diffusione di tale malattia nel 95% dei casi. Il vostro prezioso stock di pesci sarà protetto.

Discus Protector di Discusfood è una miscela accuratamente bilanciata di sostanze antibatteriche di alta qualità, inserite in una sostanza portante naturale sono incorporate in una sostanza portante naturale. Sciogliere l'intero contenuto di una confezione in un contenitore esterno contenente 10 litri di acqua dell'acquario. I nuovi arrivati devono essere lavati PRIMA di entrare in contatto con la vecchia popolazione di pesci. **Discus Protector** agisce in modo preventivo, prima che si manifesti una malattia.

Utilizzo:

1. Tenere pronto un contenitore pulito e vuoto, adatto a 10 litri d'acqua, nelle vicinanze della nuova casa dei nuovi pesci (acquario, laghetto, ecc.).
2. Tenere pronto un retino adatto per catturare e spostare i pesci.
3. Preparare un cronometro come un cronometro, un timer per smartphone ecc. per rispettare esattamente la durata del trattamento.
4. Acclimatare i pesci da trattare all'acqua del nuovo ambiente, ad esempio regolando la temperatura e scambiando l'acqua nei sacchi di trasporto e il cambio d'acqua nei sacchi di trasporto.
5. Riempire il contenitore con 10 litri di acqua adatta, ad esempio quella dell'acquario o del laghetto.
6. Aggiungere l'intero contenuto di una confezione di Discus Protector nel contenitore e scioglierlo.
7. Quando si trattano molti pesci, aerare il contenitore con una pietra d'aria. Il movimento dell'acqua garantisce inoltre una soluzione ottimale dei principi attivi.
8. Togliere i nuovi pesci dall'acqua di trasporto e metterli con cautela nel contenitore senza acqua di trasporto.
9. La durata del trattamento deve essere di almeno 15 minuti ma non superiore a 17 minuti. Controllare l'esatta durata utilizzando un cronometro, ecc.
10. I pesci possono nuotare sotto la superficie dell'acqua o respirare pesantemente durante il trattamento. Può comparire una diminuzione della mucosa.
11. Subito dopo la fine del trattamento, riporre con cautela i pesci con il retino nell'acquario o nel laghetto.
12. Può verificarsi una torbidità della mucosa e degli occhi come effetto collaterale del trattamento. Questi sintomi sono normali e scompariranno dopo uno o due giorni.

Avvertenze importanti:

- contenuto della confezione utilizzare solo per un singolo trattamento
- un'applicazione errata può causare danni ai pesci

- dannoso per crostacei e altri invertebrati **ATTENZIONE! SOLO PER UN SINGOLO UTILIZZO!**
- effetto ottimale in acque tenere e acide
- tossico, tenere lontano dai bambini
- non inalare, non ingerire, proteggere gli occhi
- indossare guanti e maschera respiratoria quando necessario
- non bere l'acqua usata. Non consumare in casa o in giardino

FAQ:

D: Posso dividere il contenuto del sacco e scioglierlo in piccole quantità?

R: NO, mai! Il contenuto completo deve essere sciolto in una sola volta! Tuttavia, è possibile sciogliere il contenuto, è possibile sciogliere l'intero contenuto del sacchetto in 10 litri d'acqua e poi utilizzarlo separatamente in parti.

D: Perché l'intero contenuto del sacchetto deve essere sciolto in 10 litri d'acqua?

R: Discus Protector è costituito da un'ampia gamma di componenti che sono esattamente abbinati tra loro. Alcuni di questi ingredienti di alta qualità sono presenti in quantità molto bassa. Una divisione del contenuto porta a pericolosi spostamenti del totale dei principi attivi!

D: Come agisce Discus Protector?

R: Discus Protector agisce in modo antisettico e distruttore di cellule. I plasmidi dei batteri vengono distrutti dall'effetto osmotico.

D: Perché alcune parti delle mucose si staccano durante o dopo il bagno breve?

R: Le parti della mucosa infettate da batteri e parassiti esterni vengono respinte.

Bagno di immersione per 10 litri
160 g / oz. 5,7 / N. articolo 32010