



Le Discus pour débutants

Pour ceux qui souhaitent commencer avec des petits discus :

Bien choisir ses petits discus :

Pour commencer sans soucis et, pour ne pas jeter l'éponge au bout du premier mois de maintenance, il convient de bien choisir ses petits discus dès le départ. Que vous les achetiez en animalerie ou chez des particuliers, les critères de sélection resteront toujours les mêmes.

L'aspect général du poisson.

Il devra être rond et non pas ovale, les nageoires bien ouvertes sans malformations. Un discus en bonne santé aura les deux ouïes qui s'ouvrent correctement et sera de couleur clair, les discus sombres (voir même noirs) sont à éviter à tout prix.

L'importance de l'œil.

Il ne devra pas être disproportionné par rapport au reste de son corps. Plus l'œil sera petit et plus le discus sera jeune.

Son comportement.

Le petit discus ne devra pas être peureux, préférez les teigneux qui sauront, par la suite, se faire une place dans la hiérarchie de votre bac.



L'aquarium :

Pour un grossissement des petits discus dans les conditions optimales pour leur bien être le bac ne devra pas être trop grand afin qu'ils ne se sentent pas complètement « perdus ». Idéalement ce sera une cuve sans décor et d'un **volume de 150 à 200 litres**, amplement suffisant jusqu'à ce que les petits discus aient atteint la taille de 12/14cm.

L'eau :

Pour les petits discus issu d'animaleries ou d'élevages particuliers l'eau du robinet peut parfaitement convenir suivant les régions. Le plus simple sera, dans un premier temps, de se procurer tous les tests adéquates et de réaliser les mesures de votre eau de conduite. Pour le grossissement des petits discus les caractéristiques suivantes seront parfaites :

PH entre 6,5 et 7,5

Température autour de 29°C

Gh inférieur à 9

kH autour de 4

Nitrates le plus bas possible et de toute manière inférieurs à 25mg/L

Conductivité entre 250 et 450 µs.

Si toutefois votre eau de conduite n'est pas utilisable, vous serez dans l'obligation de vous procurer de l'eau osmosée que vous pourrez alors mélanger avec votre eau de conduite afin d'obtenir les bons paramètres.



L'alimentation :

La distribution de **6 à 8 repas par jour** sera un minimum. Idéalement les repas seront constitués de granulés pour discus, de nourriture congelé et de pâté maison.

La maintenance :

Tous les jours faire un changement d'eau d'au moins **25%** du volume total de l'aquarium en aspirant les déchets au sol.

L'eau utilisée pour vos changements aura reposé pendant 24H dans une cuve avec un bulleur afin d'évaporer le chlore contenu dans l'eau de conduite et sera chauffée à la température du bac.

Cette précaution vous évitera bien des désagréments par la suite.

L'équipement de l'aquarium :

Le bac de grossissement sera équipé d'un filtre d'une puissance de **filtration d'au moins 4 fois le volume du bac** (expl : pour un bac de 200L choisir un filtre de 800L/h).

Dans le filtre, disposez de la pouzzolane ou des céramiques pour la filtration biologique ainsi que le la ouate pour la filtration mécanique.

De plus, vous prendrez soin de disposer un **chauffage** de 300 Watt et d'un bon **bulleur** dans le bac afin de bien oxygéner votre eau.