

Par Eric Quéré

Testé pour vous

Refuge multitubes Aquaroché

Des tubes pour les crevettes

Un refuge en céramique naturelle, aux tunnels multiples ! Une idée originale d'Aquaroché, fabricant de décor aquariophile en céramique, qui décline ici un tube créé pour les poissons de fond. Les crevettes explorent les cavités, se cachent et s'habituent rapidement à ce nouveau décor. Le tube, coloré de brun, est divisé en tunnels de différents diamètres. Il permet aux animaux d'entrer et de sortir facilement sans devoir se retourner. L'eau circule aisément à travers les cavités, évitant les zones pauvres en oxygène. Après quelques mois d'utilisation, le tube se

couvre de mousse et certaines plantes s'y fixent. Il s'intègre alors parfaitement au décor. Ce refuge peut aussi servir de cache aux alevins des ovovivipares, (guppys, platys...), des Loricariidés (*Ancistrus* spp.) et de tous les cichlidés incubateurs buccaux ou pondeurs sur substrat. Ces jeunes peuvent ainsi échapper à la voracité des occupants de l'aquarium. Ce refuge dédié initialement aux crevettes offre une utilisation bien plus vaste que celle prévue par son créateur.

Dimension : 7 à 10 cm.

Prix moyen : 5 euros par tube.

Le refuge multitubes en céramique d'Aquaroché : un décor de 7 cm, adapté à la taille des petites crevettes d'aquarium.



Tous les produits nous sont gracieusement donnés par les fabricants, et testés par les auteurs en toute indépendance et sans aucune influence.



Nano Breeze d'Aqua Médic, le premier ventilateur pour nano bac marin et d'eau douce.

Nano Breeze Aqua Médic Donnez de l'air à vos nanos !

Innovant : un ventilateur pour faire baisser de 4 à 5 °C l'eau des petits volumes ! Aucun système de ventilation n'existait pour ces nano bacs, dont l'eau chauffe vite quand la température extérieure grimpe. Aqua Médic invente Nano Breeze, un ventilateur silencieux, pratique, design et sécurisé. Il se fixe sur l'aquarium, comme une lampe, dont il a le design. Il est protégé contre les éclaboussures (indice de protection IP54).

Il montre une vraie efficacité que nous avons testée lors des grandes chaleurs du printemps sur un bac de 24 litres. La température de l'eau du bac était de 28 °C et celle de la pièce de 33 °C. Au bout de quatre heures, la température de l'eau est descendue à 24 °C, et ce malgré 35 °C de température ambiante en fin de journée. L'utilisation du ventilateur provoque une évaporation de l'eau : nous vous conseillons des ajouts réguliers d'eau osmosée. L'appareil fonctionne en 12 V et sa consommation électrique n'excède pas 1 watt.

Cerise sur le gâteau : son petit prix. Un ventilateur à adopter rapidement à l'approche de l'été, pour les bacs marins et d'eau douce !

Prix de vente moyen : 49 €



Nano Breeze se fixe comme une lampe et fait baisser la température de 4 à 5 °C pour un bac de 10 à 60 litres.