

OSMOLATOR[®] 3

NEU



TUNZE[®]
Aquatic Eco Engineering

Closest to **nature**

Dans le biotope naturel, des **conditions osmotiques** équilibrées, c'est-à-dire la teneur en sels / ions dissous, assurent un développement **adapté aux espèces** et la préservation des communautés animales et végétales.



Norbert Tunze l'a reconnu dans les années 80 et a développé le premier **Osmolator**[®] pour aquariums : un **contrôleur de niveau d'eau** précis et fiable pour garantir des conditions osmotiques stables et constantes dans chaque biotope d'eau douce et d'eau de mer.

L'Osmolator[®] reste **LE SEUL** instrument imbattable pour surveiller les conditions osmotiques dans l'aquarium et grâce à plus de 40 ans d'**expérience** avec ce produit à succès, TUNZE[®] lance désormais le meilleur Osmolator[®] jamais conçu !

Tout comme son prédécesseur, l'Osmolator[®] 3 est produit de la pompe au capteur dans notre usine de Penzberg et permet une compensation automatique et précise de l'eau évaporée. Il réagit même aux plus petites **variations de niveau à partir de 0,5 mm** et ses composants offrent la meilleure fonctionnalité pour les aquariums modernes :



Le grand capteur optique précis détecte le niveau d'eau avec une précision de 0,5 mm, résiste aux bulles d'air, aux dépôts et aux rayures.

Le capteur de sécurité thermique indépendant arrête la pompe Turbelle[®] High Jet 5030 en cas de trop-plein, assurant une protection anti-débordement à 100 %.



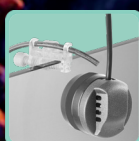
Comprend la pompe doseuse de haute technologie et longue durée Turbelle[®] High Jet 5030 avec une hauteur de refoulement maximale de 6,2 m et un fonctionnement agréablement silencieux grâce à une véritable onde sinusoïdale triphasée.



Le câble high-tech spécialement est conçu pour les aquariophiles exigeants — avec une résistance à l'abrasion remarquablement élevée, une résistance à l'eau de mer et une résistance extrême aux chocs mécaniques. Par conséquent, il ne durcit pas dans l'eau comme les câbles en PVC. Avec une gaine de câble intermédiaire à contraste élevé pour détecter les dommages à un stade précoce. Produit en Bavière par MEDI Kabel.



Tube TUNZE[®] flexible, à faible torsion et à faibles émissions, résistant à l'hydrolyse et aux microbes. Connecteur push-in G1/4» - Ø6 mm, résistant à la corrosion, pour un assemblage facile et un ajustement sécurisé. Fiches et connecteurs étanches.



Construction compacte tout-en-un avec Magnet Holder et Tube Holder pour fixation sur n'importe quel bord d'aquarium ou dans le filtre d'aquarium avec une épaisseur jusqu'à 15 mm.



L'Osmolator[®] 3 est fourni avec pompe doseuse de haute technologie Turbelle[®] High Jet 5030, bloc secteur de qualité, tuyau et support de tuyau. Il suffit seulement d'un réservoir de stockage comme réservoir d'eau.

Ce produit de qualité TUNZE[®] est livré dans un emballage issu de matières premières renouvelables et bénéficie d'une période de garantie de 5 ans !