

# HUMIC'WATER

Recrée les paramètres de l'eau d'un biotope amazonien

**NOS ADDITIFS :**  
pour un milieu aquatique adapté et  
équilibré



Maintenir à long terme des poissons originaires des eaux acides de l'Amazonie, passe par le maintien d'un pH aux alentours de 6.0 et des eaux riches en acides d'origine organique. C'est la dégradation des plantes issues de la forêt tropicale qui produit ces acides naturels et riches de bienfaits pour le biotope aquatique.

**HUMIC'WATER** recrée cette qualité d'eau sans utilisation de tourbe, sans coloration de l'eau et apporte tous les bienfaits des acides humiques, fulviques et du Catappa.

## DONNÉES DU PRODUIT

| Nom du produit     | Humic'Water NANO               | Humic'Water 100                  | Humic'Water 250                   |
|--------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Catégorie          | Additionnel                    | Additionnel                      | Additionnel                       |
| Gamme              | Nano                           | Standard                         | Standard                          |
| Code EAN           | 3594200018790                  | 3594200011715                    | 3594200011722                     |
| Code Barre         |                                |                                  |                                   |
| Contenu            | 100 mL                         | 100 mL                           | 250 mL                            |
| Volume             | 100 mL                         | 100 mL                           | 250 mL                            |
| Produits contenus  | Humic'Water                    | Humic'Water                      | Humic'Water                       |
| Volume traité      | Pour un aquarium jusqu'à 400 L | Pour un aquarium jusqu'à 4 000 L | Pour un aquarium jusqu'à 10 000 L |
| Origine du produit | FR                             | FR                               | FR                                |
| DLUO               | OUI                            | OUI                              | OUI                               |
| Hauteur (mm)       | 110                            | 110                              | 190                               |
| Largeur (mm)       | 50                             | 50                               | 50                                |
| Profondeur (mm)    | 50                             | 50                               | 50                                |
| Poids              | 123 gr                         | 126 gr                           | 284 gr                            |
| Unité de vente     | 16                             | 16                               | 8                                 |

