

aquastar *CO₂-Set pro*

iks aquastar CO₂ Set professional

Ce set complet CO₂ est disponible en deux variantes. D'une part, c'est l'iks aquastar CO₂ Set professional fresh pour les aquariums d'eau douce et d'autre part l'iks aquastar CO₂ Set professional salt pour les aquariums d'eau salée. Dans cette offre, on a veillé particulièrement à intégrer un réducteur de pression de qualité avec une soupape à piston de pression et une soupape à pointeau fin. Cela garantit ainsi un réglage de précision sensible et très constant. C'est précisément la différence décisive avec certains autres systèmes. Le montage direct de la soupape magnétique sur le réducteur de pression est une solution élégante. Nous recommandons par principe de ne procéder à une adjonction de CO₂ qu'à l'aide d'un système de réglage. Les systèmes iks aquastar, iks aquastar midi et iks aquastar alpha pH sont particulièrement appropriés pour cela. C'est le seul moyen pour être sûr d'avoir la bonne quantité de CO₂ dans l'eau de l'aquarium. Sans réglage, tôt ou tard, vous arriverez à un surdosage et vos poissons mourront. Évitez cela. La consommation de CO₂ sera nettement diminuée (économie de coûts). Les différents composants sont également disponibles séparément comme accessoires.

Utilisation:

- Adjonction de CO₂ pour une meilleure croissance des plantes dans votre aquarium d'eau douce
- Mesure de la valeur pH dans un réacteur de calcaire entre pH 6 et pH 6.5. Cela permet un apport optimal de calcium dans l'aquarium d'eau de mer.

Etendue de livraison:

- Bouteille de CO₂, 350 g
- Régulateur de pression haut de gamme avec soupape à piston de pression
- Soupape magnétique (arrêt nocturne)
- Réacteur en verre dans un joli design avec compte-bulles (seulement pour iks aquastar CO₂ Set professional fresh) pour les aquariums jusqu'à 250 litres.
- Compte-bulles (seulement pour iks aquastar CO₂ Set professional salt)
- Raccord à vis PG 13.5 pour la fixation des électrodes pH iks aux réacteurs de calcaire (seulement pour iks aquastar CO₂ Set professional salt)
- Soupape anti-retour
- Tuyau de refoulement de 1,5 m de long

