



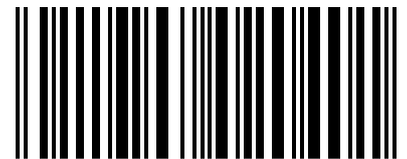
## Eheim - Substratpro+ O2xygen - 1L

**EH2512051**



Média filtrant qui révolutionne le traitement biologique de l'eau. Ce dernier développement, basé sur le SUBSTRATpro éprouvé, combine des matériaux de première qualité avec une technologie de pointe.

Familles	EH
Poids (kg)	0.73
Longueur (cm)	7.3
Largeur (cm)	14
Hauteur (cm)	17.7



4011708020401

Le EHEIM SUBSTRATpro+O2xygen - un média filtrant qui révolutionne le traitement biologique de l'eau. Ce dernier développement, basé sur le SUBSTRATpro éprouvé, combine des matériaux de première qualité avec une technologie de pointe. Le secret derrière l'effet extraordinaire de EHEIM SUBSTRATpro+O2xygen réside dans la tourmaline, une pierre précieuse, qu'il contient. Grâce à ses propriétés pyroélectriques uniques, elle génère, au contact de l'eau, de l'oxygène activé par des électrons (superoxygène O<sub>2</sub><sup>-</sup>), qui optimise l'oxygénation du substrat de filtration et crée des conditions idéales pour les bactéries de filtration. Celui-ci stimule les processus métaboliques dans l'aquarium et active la vitalité des poissons, des plantes et de l'ensemble de l'écosystème aquatique. Elimination efficace des substances nocives - la structure sphérique permet une densité apparente élevée et utilise de manière optimale l'espace de filtration disponible. Avec une porosité de 45 %, le matériau céramique offre une énorme surface aux micro-organismes utiles. Grâce à la combinaison d'une surface de colonisation élevée et d'oxygène activé, les substances nocives sont décomposées plus rapidement et plus efficacement - pour une eau limpide et un écosystème sain. Longue durée de vie et durabilité - le matériau filtrant subit un traitement thermique spécial à plus de 1.000 °C, ce qui le rend particulièrement stable et durable et garantit une résistance exceptionnelle. Il a un pH neutre, est réutilisable et convient à l'eau douce et à l'eau de mer. Avantages du EHEIM SUBSTRATpro+O2xygen

Matériau de haute qualité: Matériau filtrant en céramique composé de silicates et de tourmaline

Technologie innovante: La tourmaline génère de l'oxygène activé par les électrons (super oxygène O<sub>2</sub><sup>-</sup>) pour un apport optimal en oxygène

Porosité élevée de 45 %: pour une grande surface de colonisation des bactéries du filtre

pH neutre: N'affecte pas la chimie de l'eau et assure un climat stable et sain dans l'aquarium

Dégradation rapide des polluants: permet une dégradation biologique extrêmement rapide des impuretés

Stimule le métabolisme: l'oxygène activé fortifie les poissons, les plantes et l'ensemble de l'écosystème

Durable et robuste: cuit à une chaleur extrême (plus de 1.000 °C), le matériau offre une durabilité exceptionnelle

Peut être utilisé plusieurs fois (rincer soigneusement au nettoyage)

Convient à l'eau douce et à l'eau salée