



ICA Hydra 20 - Wydajny filtr do akwariów

Indeks: 732915 Producent: ICA Kod producenta: HY20

Cena: **226.59 zł**

Opis

ICA HY20 Hydra 20 filtr

Producent: ICA

- Nadaje się do wody słodkiej i słonej.
- Filtr Hydra 20.
- Technologia Hydra-Pure

- **język:** spanish
- **waga przedmiotu:** 0.86 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Nadaje się do wody słodkiej i słonej., Filtr Hydra 20., Technologia Hydra-Pure
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** ICA
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** HY20
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.86 kilograms
- **producent:** ICA
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 8434744017741, 1921154200209, 01921154200209
- **zalecane węzły przeglądania:** 20855658031
- **numer modelu:** HY20
- **nazwa przedmiotu:** ICA HY20 Hydra 20 filtr
- **data uruchomienia strony produktu:** 2017-10-31T12:28:11.415Z
- **przelicznik jednostek:** 1

Parametry

Waga	0.86 kg
Zastosowanie	Akwaria słodkowodne i morskie
Technologia	Hydra-Pure
Producent	ICA
Model	HY20

Zdjęcia

Filtros HYDRA

El mejor y más avanzado filtro interior del mercado



HY20 100Lts. 400Lts./h 6W 220V-240Hz 50Hz

- El Mejor Filtro Interno que funciona con tecnología Hydro-Pure
- Controla Amoníaco, Nitritos y Nitratos gracias a la tecnología Hydro-Pure
- Filtración Ultra-Eficiente
- Reduce los cambios del agua
- Ecológico y sin químicos añadidos
- Para agua dulce y salada

Transforma el Amoníaco NH_3 , el Nitrito NO_2 , y el Nitrato NO_3 , en Iones Nitrógeno, Oxígeno y en otros compuestos inofensivos para los peces

Evita el "síndrome del acuario nuevo", facilitando el poner los peces desde el comienzo

A. Tecnología Hydro-Pure: Nueva tecnología ecológica y sin riesgo, que instantáneamente reducirá los niveles de desechos que la filtración biológica no puede eliminar. Su resultado es un agua limpia para sus peces desde el primer día y una reducción en la necesidad de hacer cambios de agua.

Etapas 1: Entrada de Amoníaco, Nitritos, Nitratos, Fosfatos, nutrientes orgánicos y otros desechos.

Etapas 2: Cámara especial de reacción - Una corriente de 5mA pasa a través de las placas de Titanio - La carga especial "Cata-Pure" amplifica el efecto de los iones hidróxidos, los cuales reaccionan con los compuestos nitrogenados y otros desechos.

Etapas 3: Obtención de agua limpia.

B. Cámara Anaeróbica: Puede añadirse una carga filtrante anaeróbica (no incluida) para reducir los niveles de nitratos.

C. Filtración Biológica y Mecánica: Un foamex filtrante Premium es utilizado para atrapar los desechos suspendidos en el agua. La alta porosidad de la esponja permitirá a las bacterias beneficiosas colonizar su superficie.

