

multi reactor

All-In-One filter system

verfügbar in den Größen: S, M und L
available in size: S, M and L



Wir empfehlen:
We recommend:



multi reactor S

multi reactor M

multi reactor L

Abmessungen (L x B x H)
Dimensions (l x w x h)

Füllmenge
Filling quantity

Leistungsaufnahme Gesamt
Total power consumption

Pumpenleistung
Pump power

Für Aquariengrößen
For aquaria

ca. 60 x 50 x 315 mm

ca. 150 ml

12 V / ca. 4 W

ca. 200 l/Std.(l/h)

bis (up to) 350 l

ca. 80 x 60 x 380 mm

ca. 350 ml

12 V / ca. 8 W

ca. 350 l/Std.(l/h)

bis (up to) 500 l

ca. 100 x 100 x 465 mm

ca. 650 ml

12 V / ca. 14 W

ca. 450 l/Std.(l/h)

bis (up to) 800 l

D

- Zum Einsatz direkt im Aquarium oder Filterbecken
- Platzsparend durch innenliegende Wasserführung
- Hocheffiziente Filterwirkung durch maximale Durchströmung der verwendeten Filtermedien
- Wasserdurchfluss regulierbar
- Sehr einfache Befüllung durch herausnehmbares Füllstandsrohr, dadurch kann das Filtergehäuse im Aquarium verbleiben
- Hochwertige und präzise Verarbeitung durch Verwendung von Qualitäts-Acrylglas
- Universell einsetzbar durch Verwendung verschiedener Filtermedien, z.B. Aktivkohle (carbolit), Phosphatabsorber (antiphos FE), Zeolith, Feinfilter, etc. (Filtermedien nicht enthalten)
- Inkl. Pumpe mit 12 V Sicherheitsspannung
- Höhenverstellbares Halterungssystem

ENG

- For use in the aquarium or sump filter
- Space-saving due to internal water supply
- Highly efficient filtration due to maximum flow through your chosen filter media
- Adjustable water flow
- Very simple maintenance due to removable filling tube, the filter housing can remain in the aquarium for refilling and maintenance
- High-quality, precision made using quality acrylic
- Universal application by using various filter media such as activated carbon (carbolit), phosphate absorber (antiphos FE), zeolithes, fine filter, etc. (filter media not included)
- Incl. pump of 12 V safety tension
- Flexibly adjustable mounting system