

Übersicht Filter NanoSerie (luftbetrieben)

Die HMF-Reaktoren der NanoSerie wurden entwickelt für Nano-Aquarien von ca. 10-30 Liter Volumen und einer Aquarienhöhe standardmäßig von 20cm bis 30 cm. Ausschlaggebend waren hier die Nano-Cubes von Dennerle: 10 , 20 und 30 Liter mit jeweils 25cm, 30 cm und 35 cm AQ-Höhe.

Die Filter der Nano-Serie sind verfügbar in der Farbe schwarz.

Die Filter sind bestückt mit 1 Luftheber (16 mm Durchmesser) mit einer jeweiligen maximalen Leistung von 160 bis 220 Liter/h, je nach Steigrohrhöhe und Verfügbarkeit der Luft (Membranpumpe). Die Luftheber werden mit Luft betrieben, welche eine Membranpumpe liefert (verschiedene Versionen verfügbar).

Installation des HMF-Reaktors: Luftheber mit Luftschlauch mit der Membranpumpe verbinden – Filter einstellen – läuft

Wartung/Reinigung des HMF-Filters: Der Filter muss nicht aus dem AQ genommen werden. Beim Wasserwechsel mit dem Schlauch: Mit dem Schlauchende ganz langsam am Filter rauf und runter gehen. Je langsamer umso besser. Damit saugen Sie das „grobe Zeug“ weg und der Filter hat eine Standzeit von deutlich mehr als einem Jahr.

Die folgende Tabelle soll Ihnen eine Hilfestellung für die Auswahl des richtigen HMF-Filters geben. Wenn Sie noch Fragen haben, beraten wir Sie auch telefonisch unter 02943 / 980 52 18.

Produkt (Farbe auswählbar)	Für AQ Volumen bis Liter ca. *	Für AQ Höhe in cm, brutto	Anzahl Luftheber im Filter, 16 mm Durchmesser	Durchsatz in L/h bis max. ca. **	Empfohlene Membranpumpe	Masse Schaumstoff in cm ca.	Grundplatte in cm	Filterhöhe in cm ca. gesamt
N20	10	20	1	160	5504	6,5 X 7	7,5 X 8	17,5
N25	15	25	1	180	5504	6,5 X 7	7,5 X 8	22,5
N30	20	30	1	200	5504	6,5 X 7	7,5 X 8	27,5
N35	30	35	1	220	5504	6,5 X 7	7,5 X 8	32,5

Klicken Sie auf das Produkt (z.B. N25) und Sie kommen automatisch zur detaillierten Produktbeschreibung.

*Je nach Besatz, Art und Anzahl der Fische

**Je nach Luftzufuhr der Membranpumpe