

## Fluval FX6-Außenfilter

- Neue ästhetische Abdeckung
- Neues einfaches System für den Wasserwechsel
- Neue Filtermaterial-Einsätze
- Neue Mulmsauger-System-Kompatibilität
- Neues Gebrauchsanweisungsblatt aus Kunststoff
- Neues Layout der Displayverpackung



Wie bisher:

- graue Körbe
- Filtermedien

**NEU:**

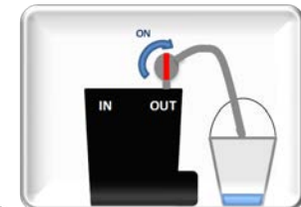
- Ordentlichere Lösung
- Bessere Platzausnutzung für Filtermedien



**NEU:**  
Betonung: Filtername

**NEU:**  
Kennzeichnung: IN / OUT

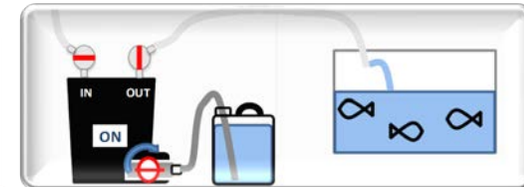
**NEU:**  
2 Clips zur Fixierung der Ablaufverschlauchung  
(wenn nicht gebraucht), die am Ablaufventil befestigt bleibt



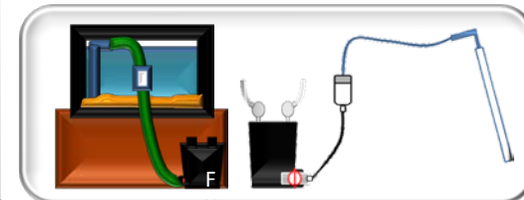
**1** Wie bisher: Entleerung: Filter



**2** Wie bisher: Entleerung: Aquarium



**3** **NEU:** Wiederbefüllung: Aquarium



**4** **NEU:** separat erhältlich: Mulmsauger-Kit

## Fluval FX6-Außenfilter

- Einzigartiges Design
- Hohe Durchflussrate
- Super leise
- Riesiger Raum für Filtermedien
- Sehr zuverlässig
- Wartungsfrei
- Selbstansaugend
- Energiesparend

Der Fluval Außenfilter bietet Ihnen eine unvergleichliche Filterleistung, eine maximale Vielseitigkeit und eine unglaubliche Kontrolle über die Feinabstimmung der Wassereigenschaften.

Das Mehrstufen-Filtersystem macht es möglich, Filtermedien genau in der Kombination zu stapeln, die für Ihr Aquarium am geeignetsten ist. Dies gewährleistet Ihnen eine uneingeschränkte Flexibilität, um die ideale Umgebung für Ihre Fische zu schaffen und zu erhalten.

Seine enorme Kapazität und der leistungsstarke integrierte Motor, der volle 2.300 Liter Wasser pro Stunde umwälzt, ermöglichen es Ihnen, Die Wassereigenschaften in Aquarien bis 1.500 Liter genau abzustimmen.

Er kann bis zu 5,9 Liter an Filtermedien aufnehmen und ist trotzdem so kompakt, dass er in fast jeden Aquarienschrank passt.

Mit der einzigartigen, intelligenten Pumpentechnologie von Fluval müssen Sie dank des Selbstansaugungssystems einfach nur den Filter an das Stromnetz anschließen, und der Filter startet von selbst. Der Filter füllt sich dann mit Wasser, unterbricht kurz den Betrieb, um Luft abzulassen und beginnt anschließend sofort mit dem Filterprozess.

Die Filterung erfolgt dann solange, bis die Einheit wieder vom Stromnetz getrennt wird. Alle 12 Stunden unterbricht der Filter den Betrieb, um in das System gelangte Luft abzulassen. Auf diese Weise wird das für eine maximale Effizienz erforderliche Vakuum aufrechterhalten.

<i>Geeignet für Aquarien bis</i>	<i>1.500 Liter</i>
<i>Pumpenleistung:</i>	<i>3.500 Liter pro Stunde</i>
<i>Oberfläche mechanisches Filtermaterial:</i>	<i>2.100 m<sup>2</sup></i>
<i>Volumen biologisches Filtermaterial:</i>	<i>5,9 Liter</i>
<i>Filtervolumen:</i>	<i>20 Liter</i>
<i>Durchflussleistung:</i>	<i>2.130 Liter pro Stunde</i>
<i>Maximale Förderhöhe:</i>	<i>3,3 Meter</i>
<i>Leistung:</i>	<i>41 Watt</i>

