

# Nanofilter für Mikroplastik, Eisen, Mangan und Rost

Wenn Brunnenwasser an die Luft kommt, oxidieren darin befindliche Eisenmoleküle und das Wasser verfärbt sich durch unansehnlich rostbraun. Mit unserem modularen PureFlow Filter entfernen Sie Eisen, Rost, Mangan und auch Mikroplastik schnell und effizient. Der leicht auswaschbare Vorfilter verhindert die Verschmutzung der modularen Filterstufen. Durch den Aktivkohlefilter werden gelöste und unsichtbare Umweltgifte wie Pestizide, Herbizide und Insektizide entfernt.



inkl. Aktivkohlesegmente

### Vorteile die Überzeugen

- ✔ Filterleistung bis unter 0,5/1000 mm
- ✔ Entfernt feinste Eisen-, Rost-, Mangan- und Mikroplastik
- ✔ Geschützt vor Pilz- und Insektenbefall sowie vor Schimmelpilzbefall
- ✔ Inklusive Aktivkohle Filtersegmente gegen Biofouling und üble Gerüche



verbrauchte Filter sind mehrfach auswaschbar und einzeln erhältlich

### Verfügbare Größen:

Inhalt (l)	Öffnung Ø mm	Aussen Ø mm	Höhe mm
30	250	310	510
60	325	400	610
120	395	490	800
150	395	490	960

**Ideal für:** Eisenhaltiges Wasser aus Brunnen und Tiefbrunnen, Naturteiche, Bachläufe usw.

**Artikel:** Filterbehälter inkl. Deckel, Gummidichtung, Spanning, Tragegriff beidseitig, 1x Vorfilter, 3x Feinstfilter, inkl. 200g Aktivkohle, montierte 1" Schlauchanschlüsse aus Messing für Einlauf oben und Auslauf unten

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.pureflow-filter.com](http://www.pureflow-filter.com) oder per Anfrage an [support@pureflow-filter.com](mailto:support@pureflow-filter.com)

Unser PureFlow Intro auf YouTube: [PureFlow - einfach genial filtern - YouTube](#)