

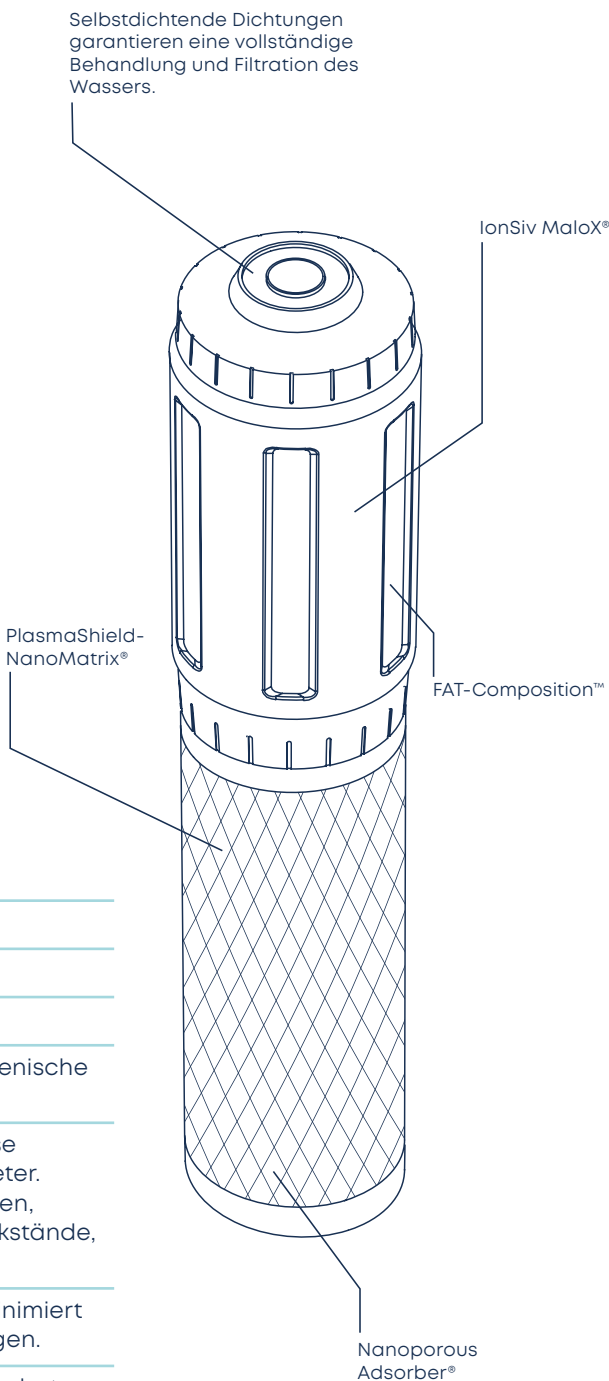


EVOadsorb

SWISS ENGINEERING



Durchfluss	Max. 35 l/min
Druck	Ideal: 4-5 bar (max. 8 bar)
Gewicht	1,9 kg
Masse	115 mm x 507 mm
PlasmaShield-NanoMatrix®	Integrierte Barriere für dauerhaft hygienische Sicherheit im Wasser.
Nanoporous Adsorber®	Nanoporöser Adsorber entfernt präzise diverse Schadstoffe bis 0.002 Mikrometer. Dies beinhaltet PFAS und TFAS, Bakterien, Viren, Mikroplastik, Medikamentenrückstände, Pestizide und Chlor.
FAT-Composition™	Die innovative Oberflächenstruktur minimiert die Anhaftung von Partikeln und Belägen.
IonSiv MaloX®	Biobasierter Apfelsäurekomplex verhindert zuverlässig Kalkablagerungen und erhält alle Mineralien im Wasser.
Kompatible Gehäuse	Edelstahl Gehäuse, Kunststoff Gehäuse



Einlassmanometer Druck (kgf/cm ²)	Durchflussmenge (l/min)	Differentialdruck (MPa)	Differentialdruck (kgf/cm ²)
4.2	10.0	0.012	0.12
4.2	20.0	0.023	0.23
4.2	30.1	0.036	0.37
4.2	40.0	0.052	0.53