

riva Trinkwasserfilter Vergleich 2021

FILTERLEISTUNGEN UND FILTEREIGENSCHAFTEN	RIVAALVA LIFE	RIVAALVA LIFE-EM	RIVA MULTI FILTER	RIVAALVA LIFE SAFEPRO	RIVAALVA KALK
Chlor, Geruch, Geschmack	+++	+++		+++	
Leitungsverunreinigungen	+++	+++	+++	+++	
Schwermetalle	+++	+++		+++	
Pestizide, Fungizide	+++	+++		+++	
krebserregende Kohlenstoffe, z.B. PFC, PFB	+++	+++		+++	
Medikamente, Hormone	++	++		++	
Mikroplastik, Asbest	++	++	+++	+++	
Kalkreduktion, Wasserenthärtung	+	+		+	+++
Bakterien, Keime, Mikroorganismen	++	++	+++	+++	
Legionellen, E-Coli, Pseudomonaden, koliforme Keime			+++	+++	
<b>BESONDERE EIGENSCHAFTEN</b>					
Erhaltung lebenswichtiger Mineralien	+++	+++	+++	+++	+++
EM = Effektive Mikroorganismen*		+++			
Vitalisierung, Energetisierung*		+++			
<b>FILTERMATERIAL / FILTERTECHNOLOGIE</b>	gesinterte Blockaktivkohle	gesinterte Blockaktivkohle plus EM-Keramik	ultrafeine HighTech Hohlfasermembrane	gesinterte Blockaktivkohle plus ultrafeine HighTech Hohlfasermembrane	biologische Granulatmischung, natürlicher Katalyseeffekt
Filterfeinheit	> 20 µm	> 10 µm	> 0,2 µm	> 20 µm / > 0,2 µm	
Laborzertifikate erhältlich auf Anfrage	✓	✓	✓ sofort einsetzbar bei akutem Legionellen- oder E-Coli-Bakterienbefund	✓ sofort einsetzbar bei akutem Legionellen- oder E-Coli-Bakterienbefund	
Durchflussgeschwindigkeit bei ca. 3 bar Wasserdruck	9 - 11 l/min	8 - 10 l/min	9 - 11 l/min	9 - 11 l/min	9 - 11 l/min
Filterleistung je nach Eingangswasserqualität	6000 - 8000 l	6000 - 8000 l	6000 - 8000 l	6000 - 8000 l	6000 l
<b>FILTERKARTUSCHEN</b>	plastikfreie Biomaterial, flüssiges Holz	plastikfreies Biomaterial flüssiges Holz	Kunststoff	plastikfreies Biomaterial, flüssiges Holz   Kunststoff bei Multi-Kartusche	plastikfreies Biomaterial, flüssiges Holz   Kunststoff bei Multi-Kartusche
Kartuschenwechsel	6 Monate	6 Monate	6 Monate	6 Monate	bis zu 6 Monate, je nach Härtegrad des Eingangswassers
<b>PRODUKTLINKS</b>					
Filtersets mit und ohne Schlauchanschluss-Set erhältlich	rivaALVA Life	rivaALVA Life-EM	riva MULTI Filter	rivaALVA Life SafePro	rivaALVA Kalk

\*EM Keramik (EM = Effektive Mikroorganismen) Beim Herstellungsprozess (Sinterverfahren) der Premium-Aktivkohleblock wird EM-Keramikpulver beigegeben. EM Keramik hat die Eigenschaft Wassercluster aufzuspalten und zu renaturalisieren. Sie erhalten ursprüngliches, neu strukturiertes, vitales Wasser.