

**rivaALVA MEX 2in1
INSTALLATION**



Untertisch Spüle



Dusche



Das riva Baukastensystem:

Der rivaALVA MEX kann als Trinkwasser-, oder Duschfilter einzeln oder in Kombination mit bis zu zwei weiteren riva Filterlösungen genutzt werden.

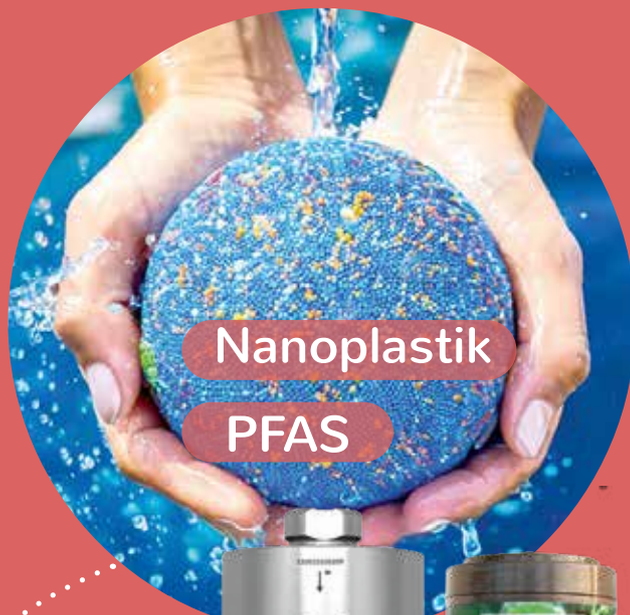
Wir empfehlen insbesondere für die Trinkwasserfiltration eine Kombination mit einem riva Aktivkohlefilter, z. B. den rivaALVA Life oder einen Wasserhahnfilter aus der rivaALVA-S Serie.

Besuche jetzt unsere Website und / oder lass dich einfach via Chat oder Telefon persönlich von uns beraten!

NEU!

Trinkwasser- und Duschfilter
**rivaALVA MEX
2in1**

Sensationelle Filterleistung in einem System.
99,9 % Nanoplastik und 99 % PFAS



Endlich gibt es den wirksamen Gesundheitsschutz vor der „ewigen Chemikalie“ PFAS und mikroskopisch kleinstem Nanoplastik im Trinkwasser.



rivaALVA MEX 2in1 Nanoplastik und PFAS Filter

99,9 %



*biogenisch: Kartuschengehäuse aus nachwachsenden und organischen Rohstoffen. Biobasiert, biol. abbaubar. Keine erdölbasierten Kunststoffe.



Gesundheitsschutz durch einzigartige 2in1-Technologie:

- **99,9 %** Filterung von Mikro- und Nanoplastik, > 0,02 Mikrometer
- **99 %** Filterung von PFAS, getestet wurden 12 unterschiedliche PFAS-Verbindungen (6 langkettige und 6 kurzkettige, s. u.)
- **Mineralisches Filtergranulat**, Filterung durch Adsorption
- **Laborzertifizierte** Filterleistung
- **Installation:** Leichte Installation Untertisch oder direkt an der Duscharmatur (DIY).
- **Kartuschenwechsel:** Alle 4 – 6 Monate
- **Nachhaltigkeit:** *Biogenisches® Kartuschengehäuse aus nachwachsenden Rohstoffen – Made in Germany
- **Gesundheitsschutz:** Verbessert die Wasserqualität deutlich und schützt deinen Körper vor dauerhafter Plastik- und PFAS-Aufnahme über das Trinkwasser

Gesundheitsrisiko: Nanoplastik und PFAS

- **Zellschäden und Entzündungen:** Nanoplastik kann Zellen schädigen und oxidative Stressreaktionen auslösen
- **Anreicherung in Organen:** Leber, Niere, Darm, Herzmuskel und Gehirn können belastet werden
- **Förderung von Krebszellen:** Nanoplastik kann die Metastasierung von Tumoren begünstigen
- **Belastung ungeborener Kinder:** Nachweis in Plazenta und Muttermilch deutet auf mögliche Entwicklungsstörungen hin
- **Erhöhtes Risiko** für Herzinfarkt, Alzheimer, Parkinson und Schlaganfall
- **Beeinträchtigung der Wirksamkeit** von Medikamenten und Förderung von Antibiotikaresistenzen

PFAS

PFOA | PFOS | PFNA | PFDA | PFUnDA | PFDoA

PFHxA | PFHpA | PFBS | PFHs | PFBA | PFNS