



MADE IN GERMANY

AUSGEZEICHNET & GEFÖRDERT



Klar₂O entwickelt innovative und nachhaltige Wasserfiltrationstechnologien für die Entfernung moderner Schadstoffe aus Trink- und Prozesswasser. Dabei kombinieren wir patentierte Smart-Surface-Technologie mit leistungsstarken Filtermedien für Anwendungen wie Mikroplastik-, PFAS-, Schwermetall-, VOC- und Schadstofffiltration. Die regenerierbaren Lösungen „Made in Germany“ ermöglichen höchste Filtrationseffizienz, Ressourcenschonung und flexible Integration in bestehende Wasserfiltersysteme – von Haushalt bis Industrie.

Klar₂O 2 in 1

Mikroplastik & PFAS



12 Monate



Klar₂O TRIO

Mikroplastik, PFAS & Aktivkohle



6 Monate



Klar₂O PREMIUM

Mikroplastik, PFAS & Aktivkohle, Schwermetalle



6 Monate



Für Mikroplastik und PFAS

Die kompakte Basislösung kombiniert zwei Filtermedien in einer Kartusche. Entwickelt zur Reduktion von Mikroplastikpartikeln und PFAS-Spurenstoffen im Trinkwasser.

Geeignet für: Haushalte, die gezielt moderne Spurenstoffe reduzieren möchten.

2in1 plus Aktivkohle

Trio ergänzt das Modell um hochwertige Aktivkohle. Dadurch werden zusätzlich Arzneimittelrückstände, geschmacks- und geruchsrelevante Stoffe sowie organische Schadstoffe reduziert.

Geeignet für: Haushalte, die neben Mikroplastik und PFAS auch Geschmack, Geruch und organische Belastungen verbessern möchten.

Trio plus Schwermetallentfernung

Die umfassendste Variante kombiniert Mikroplastik-/PFAS-Reduktion, Aktivkohle und ein zusätzliches Spezialmedium zur Reduktion ausgewählter Schwermetalle wie bspw. Arsen.

Geeignet für: Haushalte mit erhöhtem Anspruch an Wasserqualität und breitem Schutzspektrum.

Point-of-Entry-System für den Hausanschluss, 4,5 x 20 Zoll Edelstahlgehäuse, bis 10 bar Betriebsdruck, druckgeprüft im Klar₂O-Labor, wechselbare Kartusche