



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 Küchenfilter Mikroplastik & PFAS

Kompakter Filter für die Entfernung Mikroplastik, Nanoplastik und PFAS

Zur Nachrüstung unter der Spüle
oder als Zusatzmodul in
bestehenden Filtersystemen.

- Smart-Surface-Adsorption
- bis zu 99,9% Reduktion in
geprüften Anwendungen
für Küche / Untertisch / Point-of-
Use
- Wechselintervall: 6 Monate oder
30.000 L
- kompakte Bauform: 25 × 7 × 7
cm
- entwickelt in Deutschland

99 % NANOPLASTIK & PFAS
ADSORPTION



KLAR₂O

MADE IN GERMANY