



MULTI PURE - NSF



NSF®

MULTI-PURE® ist der Erfinder und weltgrößte Hersteller der Kohleblock-Technologie. MULTI-PURE® produziert Trinkwasser-Filter seit 45 Jahren.

Seit mehr als 25 Jahren testet NSF® die Filter von MULTI-PURE®. NSF® ist das größte, unabhängige Wasser-Analytik-Labor der Welt, ist in 37 Ländern akkreditiert und ist von der WHO (Weltgesundheitsorganisation) als einziges Institut zum Kooperationspartner für Trinkwasseraufbereitung ernannt worden.

NSF® (National Sanitation Foundation) wurde von der Regierung der Vereinigten Staaten beauftragt, **staatliche Normen für die Testvorgaben** von Trinkwasser-Filtern zu erarbeiten. Diese NSF/ANSI (ANSI - „American National Standard Institute“) Normen existieren seit 1992.

Multi Pure Trinkwasserfilter sind von NSF getestet nach

- **NSF/ANSI Norm 42 (Ästhetische Wirkung)**
- **NSF/ANSI Norm 53 (Gesundheitliche Wirkung).**
- **NSF/ANSI Norm 401 (Arzneimittel & Hormone)**

Da NSF® diese Normen erarbeitet und aufgestellt hat und diese auch selbst für die eigenen Zertifizierungen zugrunde legt, ist die Schreibweise NSF/ANSI Norm. Das bedeutet: Jedes akkreditierte US-Laboratorium muss Trinkwasser-Filter nach staatlichen Normen testen und zertifizieren und legt dafür automatisch die NSF/ANSI Normen zugrunde.

NSF Testergebnisse und Testverfahren sind auch nach Europa-Norm DIN EN ISO/IEC 17025 in Europa anerkannt.

Von über 5000 Wasserfiltern in den USA, dem größten Wasserfilter-Markt der Welt, **sind die Multi Pure Trinkwasser-Filter, vergleichbar getestet nach staatlichen Normen, die besten.**

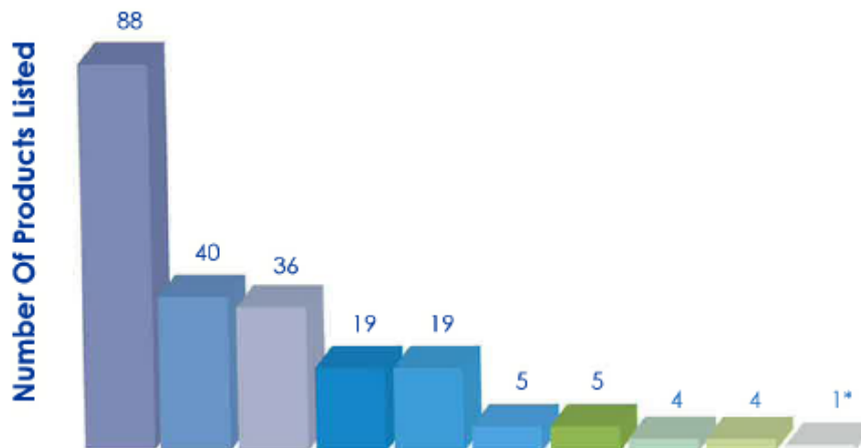
Dies wird belegt durch die Auswertung von NSF gelisteten Testergebnissen vom August 2018, s. beigefügte Anlage unten:

„Manufacturers By Combination of Contaminants“.

Ziel ist es mit einem Wasserfilter möglichst viele Schadstoffe gleichzeitig zu filtern. Wenn man gesundheitlich relevante Schadstoffe kombiniert und immer mehr Schadstoffe hinzufügt, ergibt sich eine immer geringere Zahl von Wasserfilter-Herstellern, die diese Anforderung erfüllen.

Zum Schluss bleibt nur der Multi Pure Wasserfilter übrig, der die meisten Schadstoffe, durch NSF Tests belegt, herausfiltert.

Manufacturers By Combination of Contaminants



Contaminants

- Cyst, Lead
- Cyst, Lead, Mercury
- Cyst, Lead, Mercury, Asbestos
- Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE
- Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC
- Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB
- Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Chloramine
- Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Chloramine, Arsenic V
- Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Chloramine, Emerging Contaminants (all three groups)
- Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Chloramine, Arsenic V, Emerging Contaminants, Microbiological Purifier

By Combinations of Contaminants	Health Effects	Reverse Osmosis	Distillers	Total Products
Cyst, Lead	68	20	0	88
Cyst, Lead, Mercury	40	0	0	40
Cyst, Lead, Mercury, Asbestos	36	0	0	36
Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE	19	0	0	19
Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC	19	0	0	19
Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB	5	0	0	5
Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Chloramine	5	0	0	5
Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Chloramine, Arsenic V	4	0	0	4
Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Chloramine, Emerging Contaminants (all three groups)	4	0	0	4
Cyst, Lead, Mercury, Asbestos, MTBE, VOC, PCB, Chloramine, Arsenic V, Emerging Contaminants, Microbiological Purifier	1*	0	0	1*

*Multipure is the only company to reduce all of the listed contaminants. NSF Online Listings - NSF Online Listings - August 6, 2018