



**Art-Nr. 300/576**  
**Hersteller-Nr. GG20233**

## Wasserfilter Reinguard Edelstahl-Aktivkohlefilter

**goodguards®**  
 — EINFACH SAUBERES WASSER —

### Informationen

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Maße (H x ø) | 20 x 5,1 cm      |
| Packmaß      | 42,5 x 15 x 7 cm |
| Gewicht      | 570 g            |
| Katalogseite | 425              |

Der sehr kompakte Reinguard Edelstahl-Aktivkohlefilter ist die ideale Lösung für sauberes und sicheres Trinkwasser. Mit seinem hochwertigen und wiederverwendbaren Edelstahlgehäuse aus V4A garantiert er Langlebigkeit und Robustheit. Die innovative Filterkartusche ist membranartig aufgebaut und filtert Verunreinigungen im Nanobereich bis zu 0,002 µm heraus. Dadurch erreicht der Filter eine maximale Adsorptionsrate und reduziert effektiv bis zu 99 % Chlor, Mikroplastik, Schwermetalle und Medikamentenrückstände aus Ihrem Wasser.

Dank des einfachen Filterwechsels bleibt die Wartung unkompliziert und die Umwelt wird geschont. Der Reinguard Filter ist so konzipiert, dass er keinen nennenswerten Druckverlust in der Wasserleitung verursacht und bei einem Wasserdruck von 0,8 bis 4 bar effizient arbeitet. Mit einer Kapazität von bis zu 6000 Litern. Bei einer Durchflussrate von bis zu 2 Litern pro Minute werden die besten Rückhaltewerte erzielt. Der Filter stellt sicher, dass Sie jederzeit frisches und sauberes Wasser genießen können.

Der Filter ist mit 3/8" Außengewinde für Ein- und Ausgang ausgestattet und lässt sich durch das Schraubgewinde mühelos installieren. Vertrauen Sie auf den Reinguard Edelstahl-Aktivkohlefilter für eine erstklassige Wasseraufbereitung in

### Spezifikationen

|           |        |
|-----------|--------|
| Anschluss | 3/8"   |
| Druck     | 4 bar  |
| Farbe     | silber |

Ihrem mobilen Zuhause.

- hochwertiges und wiederverwendbares Edelstahlgehäuse V4A
- Filterkartusche ist membranartig aufgebaut und filtert so im Nanobereich (bis 0,002 µm)
- maximale Adsorptionsrate
- Reduzierung von bis zu 99 % Chlor, 99 % Mikroplastik, 99 % Schwermetalle, 99 % Medikamentenrückstände
- einfacher Filterwechsel
- kein nennenswerter Druckverlust in der Wasserleitung
- Wassereingang: 3/8" Außengewinde
- Wasserausgang: 3/8" Außengewinde
- Schraubgewinde
- Minimaldruck 0,8 bar
- maximaler Druck 4 bar
- bis zu 6000 Liter
- max. 0,4 MPa
- optimal bis zu 2 Liter/min

