



**Art-Nr. 300/571**  
**Hersteller-Nr. GG20252**



## Aktivkohle-Granulat Aktivguard für Befüllfilter Füllguard, 120-2

**goodguards®**  
 — EINFACH SAUBERES WASSER —

### Informationen

Maße (B x H x T)	19 x 6 x 11 cm
Packmaß	18 x 11 x 6 cm
Gewicht	120 g
Katalogseite	423

Effiziente Trinkwasseraufbereitung direkt beim Befüllen: Dieses Aktivkohle-Granulat auf Basis dampfaktiver Kokosnussschalen reduziert zuverlässig Schadstoffe sowie Chlorgeruch und -geschmack – ideal zur Verwendung mit dem Füllguard-Edelstahlfilter.

- Aktivkohle zur Befüllung der Edelstahl-Sedimentfilterkartusche Füllguard
- hochreine, dampfaktivierte Kokosnussschalen-Kohle
- geeignet zur Trinkwasseraufbereitung und Flüssigkeitsfiltration
- reduziert Schadstoffe sowie Chlorgeruch und -geschmack beim Befüllen des Frischwassertanks
- hohe Adsorptionsleistung mit Iodzahl von 1000 mg/g
- mikroporenreich und nahezu staubfrei
- Härtegrad: 98 %
- BET-Oberfläche: 1100 m<sup>2</sup>/g
- Korngröße: 8 x 30 Mesh (0,60 – 2,53 mm)

### Spezifikationen

Farbe	schwarz
Größe	120-2