

Glasperlen 0,6 - 0,8 mm 20kg (7015239)



TECHNISCHE DATEN

Maß	0,6 - 0,8 mm
-----	--------------

Verpackungseinheit	20kg
--------------------	------

PRODUKTINFORMATIONEN

Überlegene Klarheit: Glasperlen definieren die Wasserfiltration mit ihrer kleinen, effektiven Größe von nur 0,6 mm bis 0,8 mm neu. Dieser enge Partikelgrößenbereich ermöglicht eine tiefgreifende Filtration und verlängert die Betriebszyklen zwischen den Rückspülungen. In strengen Labortests haben diese Glasperlen bewiesen, dass sie in der Lage sind, Wasser bis zu einer Größe von unter 3 Mikrometern zu filtern, und damit einen neuen Standard für die Wasserreinheit setzen. Sicher und reibungslos: Ihr Seelenfrieden steht an erster Stelle. Glasperlen sind kugelförmig und haben keine scharfen Kanten, was sie nicht nur hocheffektiv, sondern auch sicher in der Handhabung und Wartung macht. Im unwahrscheinlichen Fall eines Filterausfalls brauchen Sie sich keine Sorgen zu machen - diese Glasperlen stellen kein Verletzungsrisiko für Schwimmer dar und gewährleisten das Wohlbefinden aller, die Ihre Wasseranlagen nutzen.

Hohe Reinheit: Unsere Glasperlen werden aus 100 % reinem Glas hergestellt und sind chemisch inert. Sparen Sie Wasser: Die einzigartige kugelförmige, glatte Form der Glasperlen reduziert den Bedarf an Rückspülwasser erheblich. Mit bis zu 20 % weniger Wasserverbrauch bei der Rückspülung im Vergleich zu herkömmlichen Sandmedien sparen Sie nicht nur wertvolle Ressourcen, sondern auch Zeit und machen Ihren Betrieb nachhaltiger und effizienter.

Zeitersparnis: Die Installation ist ein Kinderspiel, und die Inbetriebnahme Ihres Medienfilters ist schnell und unkompliziert. Dank der hohen Reinheit der Glasperlen ist nur eine geringe Rückspülung erforderlich, um die Filtermedien vor der Inbetriebnahme des Filters zu reinigen, so dass Sie Ihr System ohne unnötige Verzögerungen in Betrieb nehmen können.

Generiert am: 25.05.2026

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0

info@bevo.com
<http://www.bevo.com>

