

# Glaspärlor 0.6 - 0.8 mm 20kg (7015239)



# TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Storlek	0,6 - 0,8 mm
---------	--------------

Förpackningsmängd	20kg
-------------------	------

## PRODUKTINFORMATION

Överlägsen klarhet: Glaspärlor omdefinierar vattenfiltrering med sin lilla, effektiva storlek på endast 0,6 mm till 0,8 mm. Detta smala partikelstorleksintervall möjliggör djupgående filtrering och förlänger driftcyklerna mellan backspolning. I rigorösa laborietester har dessa glaspärlor visat sin förmåga att filtrera vatten ner till under 3 mikron, vilket sätter en ny standard för vattenklarhet. Säkert och smidigt: Din sinnenfrid är av största vikt. Glaspärlorna är sfäriska och saknar vassa kanter, vilket gör dem inte bara mycket effektiva utan också säkra att hantera och underhålla. Om filtret mot förmodan skulle sluta fungera behöver du inte oroa dig - dessa glaspärlor utgör ingen risk för att simmare skadas, vilket säkerställer välbefinnandet för alla som njuter av dina vattenanläggningar. Hög renhet: Våra glaspärlor är tillverkade av 100 % nytillverkat glas och är kemiskt inerta. Spara vatten: Glaspärlornas unika sfäriska, släta form minskar avsevärt behovet av backspolningsvatten. Med upp till 20% mindre vattenförbrukning vid backspolning jämfört med traditionell sandmedia sparar du inte bara värdefulla resurser utan också tid, vilket gör din verksamhet mer hållbar och effektiv. Tidsbesparing: Installationen är enkel och det går snabbt och smidigt att starta upp ditt mediafilter. Tack vare glaspärlornas höga renhet behövs mycket lite backspolning för att rengöra filtermediet innan filtret tas i drift, vilket gör att du kan få igång ditt system utan onödiga förseningar.

**Genererad den: 22/02/2026**

Bevo Nordic A/S  
Pakhusgården 54  
5000 Odense C  
Danmark  
+45 66 19 25 45  
[info@bevo.dk](mailto:info@bevo.dk)  
<http://www.bevo.com>