

Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 10:13

Link do produktu: <https://domowykoszyk24.pl/kulki-filtracyjne-wklad-do-pompy-basenowej-piaskowej-700g-basenowych-pomp-p-104.html>



KULKI FILTRACYJNE WKŁAD DO POMPY BASENOWEJ PIASKOWEJ 700G BASENOWYCH POMP

Cena	45,00 zł
Numer katalogowy	5906186715255
Kod producenta	5906186715255
Kod EAN	5900779887572
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.75
EAN (GTIN)	5900779887572
Rodzaj	kulki filtracyjne
Kod producenta	5906186715255
Producent	GardenLine

Opis produktu



KULKI FILTRACYJNE WKŁAD DO POMPY BASENOWEJ PIASKOWEJ 700G BASENOWYCH POMP

Cechy produktu:

- ☐ **Świetny zamiennik piasku** – kulki filtracyjne do filtracji basenowej to zdecydowany must-have, dla każdego, kto posiada basen ogrodowy. Swoim wyglądem przypominają kulki zrobione z waty, ale zapewniają szybszy efekt filtrowania wody basenowej.
- ☐ **Łatwy transport** – Dzięki tym niewielkim kulkom, które wykonane zostały z tworzywa PET możesz zapomnieć o ciężkim, problematycznym piasku. Jedno opakowanie o wadze 700 g zastąpi 25 kg piasku.
- ☐ **Oszczędne** – zestaw kulek spokojnie wystarczy na 3-4 lata użytkowania. Ponadto poprzez mniejszy opór

powodują łatwiejszy przepływ wody oraz mniejszy pobór mocy pompy.

☐ **Możliwość prania** - kulki nadają się do wielokrotnego użytku. Wystarczy, że zanieczyszczone akcesorium filtracyjne wrzucisz do pralki. Po wypraniu nie tracą swoich właściwości. Dzięki filtracji woda w basenie będzie krystalicznie czysta.

☐ **Nietoksyczne.**



**Specyfikacja:**

- Materiał: 100% PET,
- Wydajność: jak 25 kg piasku,
- Zastosowanie: pompy piaskowe,
- Średnica kulki: 5 cm,
- Waga: 0,7 kg,
- Waga w opakowaniu: 0,8 kg.

Wkład filtracyjny to nowość w filtracji basenowej. Zapomnij o ciężkim, nieporęcznym piasku filtracyjnym. To lekkie, nietoksyczne kulki, które zastępują piasek filtracyjny. Mają dużą żywotność i zapewniają szybsze efekty w filtrowaniu wody basenowej.

Ile kulek potrzebuję?

- pompa piaskowa 3028 l/h (zbiornik 8,5 kg piasku) = 240 g kulek;
- pompa piaskowa 5678 l/h (zbiornik 9 kg piasku) = 250 g kulek;
- pompa piaskowa 8327 l/h (zbiornik 20 kg piasku) = 560 g kulek;
- pompa piaskowa 11355 l/h (zbiornik 36 kg piasku) = 1000 g kulek.









