

Szűrőszett Balaton Top 500 Mini Streamer



Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

Alapár adóval: 787 €

Ár kedvezménnyel: 619 €

Fogyasztói ár: 787 €

Fogyasztói ár adó nélkül: 619 €

Kedvezmény

Adó összege: 167 €

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó: [AQS](#)

Leírás Balaton Top - Mini Streamer szűrőszett

Gemas Mini Streamer minőségi önfelszívó szivattyú Balaton Top típusú szűrőtartállyal, kis- és közepes méretű medencékhez. A szűrők polipropilénből vannak öntve a hosszú élettartam érdekében.

Szűrőszettek

A homokszűrő rendszereket úgy tervezték és szerelték fel, hogy az energiahatékonyság és a kiemelkedő víztisztaság ideális kombinációját kínálják. A szűrőméretek, szivattyúk és tartozékok széles választéka lehetővé teszi, hogy az medencéhez legjobban illeszkedő rendszert válasszuk.

A szűrőrendszereket gyors összeszerelésre és az alkatrészek precíz összehangolt működésre tervezték. A szivattyúk és szűrők teljesítménye a maximális áramlás és energiahatékonyság érdekében van összehangolva.

A szűrők polipropilénből vannak öntve a hosszú élettartam érdekében.

Mini Streamer szivattyú

Gemas Mini Streamer elszívó önfelszívó szivattyú, termoplasztik anyagból. Minden típusú kis méretű medencéhez telepíthető. Minden eleme korrózióálló, erősített termoplasztikból készül a tartósság és hosszú élettartam érdekében.

Szívó és nyomó csatlakozása 1 1/2".

Balaton Top szűrőtartály

Injektálással készült 100% polipropilén szűrőtartály magán medencékhez, Peraqua váltószeleppel szerelve.

Exkluzív és egyedülálló kialakítás, amely a legmodernebb injektálásos technológiával készülnek, első osztályú élelmiszer-minőségű polipropilénből, mely garantálja a maximális minőséget, megbízhatóságot és teljesítményt.

Tulajdonságok:

- 100% polipropilén test és alap
- Max. 2,5 bar üzemi nyomás
- Exkluzív megjelenés
- Könnyen telepíthető
- Magas fokú ellenállás mindennemű igénybevétellel szemben
- Peraqua szeleppel szerelve
- Transzparens tartályfedél

Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt erről a termékről.