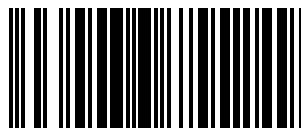




Kirami Filteranlage



GEWICHT:	9.7 kg
PRODUKTLÄNGE:	40 cm
PRODUKTBREITE:	46 cm
PRODUKTHÖHE:	62 cm



6430036755249

Filteranlage für das Filtern des Wassers im Becken. Ein wichtiger Part des Badevergnügens ist es, sich um die Sauberkeit des Wassers zu kümmern. Diesbezüglich leistet die Filteranlage wertvolle Dienste. Der für kleine Pools und Badefässer passende hochwertige Filter reinigt das Wasser von Staub, Laub, durch das Baden entstandenen Schmutz und sonstigen Schmutzpartikeln. Neben der mechanischen Reinigung des Wassers mit einem solchen Filter ist es wichtig, Chemikalien einzusetzen, damit Sie Bakterien und Viren im Griff behalten.

MF250 ist ein für Kirami-Badefässer passende, kleine und praktische Filteranlage, der das Badewasser effektiv reinigt. Bei einer Filteranlage wird das Badewasser zuerst durch Vorfilter geleitet, welcher die größte Schmutzpartikel entfernt. Wenn das Wasser weiter durch den Filtertank läuft, bleiben die kleine Schmutzpartikel im Filtermedium (Sand oder Faser) hängen und werden ausgefiltert. Als Filtermedium können Sie bei diesem Filter entweder herkömmlichen Filtersand benutzen oder Filterfasern von Kirami. Das Filtermedium kann mit Hilfe der Rückspülungs- und der Ausspül-Funktionen gereinigt und ausgespült werden. Tauschen Sie das Filtermedium nach Bedarf durch ein neues aus.

Im Paket enthalten sind ein Sockel, eine 250 W Pumpe, ein 4-Wege-Ventil, ein Verbindungsschlauch mit Schlauchklemmen und Filterbehälter sowie 500g Kirami-Filterfasern.

Um das Filtersystem mit dem Becken zu verbinden, benötigen Sie das passende Durchführungs-/Schlauchset, das je nach Badefassmodell extra gekauft werden muss. Das Produkt ist mit Schlauchanschlüssen ausgestattet, zu denen Schläuche mit einem Innendurchmesser von 32 oder 38 Millimetern passen. Das Gerät darf ausschließlich an Steckdosen mit Fehlerstrom-Schutzschalter angeschlossen werden.

Produktcode: 3019

Harvia code: KIR-3019

Überprüfen Sie auch Zubehör



Suodatushiekkä 25kg, 0,7-1,4mm raeDurchführungsset für ein Kunststofffass