



OPTIMALE FILTRATION



ULTRA SPARSAM



LEICHT ZU MANIPULIEREN



PUREFLOW

Hochleistungspolymerfilter
neue Generation





HOCHLEISTUNGSPOLYMERFILTER
NEUE GENERATION

Die ideale Lösung als Ersatz für Filtersand

Dieses Filtermedium aus Polymerfasern ersetzt vorteilhafterweise den Sand, das Glas oder den Zeolith des Sandfilters. Es ist ein neues Material, das Wasser ohne Zusatzstoffe oder zusätzliche Chemikalien filtert.

PureFlow® ist textilen Ursprungs: Es besteht aus Fasern verschiedener Arten und Dicken, die verdichtet sind. Die Faserdicke und -dichte wird basierend auf der Verwendung berechnet.

Ultraleicht, 320 g PureFlow ersetzen 25 kg Sand! Es ermöglicht eine Filtration bei 10 µm, erzeugt keinen Biofilm, reduziert das Rückspülen und begrenzt den Druck im Filter.

25^{kg} = **320^{gr}**
SAND PUREFLOW

- ✔ **Wirtschaftlich:** Verwendung von weniger Energie für die Filtration (weniger Widerstand, da das Wasser besser zirkuliert), weniger Rückspülung (Reinigung des Filters durch Rückstrom), Wassereinsparung, geringerer Chemikalienverbrauch und Minimierung der Wartungskosten
- ✔ **Einfacher** zu transportieren, zu lagern und zu entsorgen (licht- und platzsparend)
- ✔ **Stabile und nicht agglomerierende Filtrationselemente**
- ✔ **Passend für alle Behälter**
- ✔ **Langzeitanwendung**
- ✔ **Kein Anstieg des Filterdrucks**
- ✔ **Kein Verstopfen**

	130 gr	500 gr
Referenz	JL-P12058	JL-P14113
Sandmatch	10 kg	38 kg

