



### Informações do produto "Multifiltro"

## MULTIFILTRO COM BOMBA CONTROLADA

### Reator de pellets / filtro fluidizado para diversos meios filtrantes.

O Multifiltro Fauna Marin é versátil e pode ser utilizado nos menores espaços com os seguintes meios filtrantes:

- Carvão ativado Fauna Marin Carb L
- Fauna Marin NPO Redupellets
- Adsorvedor de fosfato Fauna Marin: Power Phos, Phos 0,04 ou Ultra Phos
- Combinações com carvão ativado Carb L e adsorvedor de fosfato também são possíveis

O Multifiltro Fauna Marin pode ser usado como reator de pellets, filtro de leito fluidizado ou filtro simples

### Dados técnicos

#### Dimensões multifiltro 1,5 litros:

- Área do suporte: 24 x 14 cm
- Altura: 35cm
- Capacidade: aprox. 1,5 litros
- incluindo bomba controlável

### **Manual de instruções:**

- Posicione o filtro na bacia técnica (reservatório do filtro) e conecte a bomba fornecida (Sicce 1.0) com a conexão roscada.
- O nível da água não deve exceder 25-30cm.
- É importante que o multifiltro esteja na posição vertical.
- Certifique-se de que a bomba de alimentação fornece potência total (consulte as instruções de operação fornecidas com a bomba).
- Se possível, instale o filtro na frente de um skimmer para obter uma decomposição particularmente rápida dos nutrientes.
- Remova o parafuso central superior e a tela instalada e despeje o material de filtro preparado no filtro
- Em seguida, reinstale a tela na ordem inversa e aperte levemente o parafuso.
- Agora ligue a bomba e certifique-se de que o material do filtro se mova.
- Certifique-se de que o filtro nunca para e que a bomba garante sempre um fluxo de água suficiente

### **Tarefas semanais :**

- Limpando a peneira superior
- Limpando as aberturas de drenagem
- Limpando as paredes laterais externas do filtro
- 1000 ml de Skim Breeze por 500 litros, por 4 a 6 semanas

### **a cada 2 semanas:**

- Limpe a bomba de alimentação

### **a cada 3–4 semanas :**

- Remova e limpe a peneira inferior
- É muito importante que a água que retorna escorra pelas paredes laterais do filtro.
- Através da reciclagem correta, a água é novamente enriquecida com oxigênio que foi consumido durante a degradação dos nutrientes.
- Usando o controle de fluxo no lado de sucção da bomba, você pode ajustar com precisão a taxa de fluxo e assim garantir uma operação silenciosa do filtro.

### Disponível nos tamanhos :

- 1,5 litros
- 3,0 litros

### Aviso de segurança:

- Mantenha fora do alcance das crianças!
- Evite contato visual! Se o produto entrar em contato com os olhos, enxágue com água abundante.
- Lave as mãos após o uso.
- Não inspire
- Não engula! Em caso de ingestão do produto procurar atendimento médico - Mostrar o rótulo ao médico.
- Guarde sempre a lata fechada e protegida da luz solar.
- Sempre leia o rótulo e as informações do produto antes de usar

### Nota de armazenamento :

- Guarde-o em local seco, ao abrigo da luz e à temperatura ambiente normal.
- Certifique-se de que as crianças não tenham acesso aos produtos utilizados ou armazenados.

### Eliminação :

- As embalagens completamente vazias podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico ou em pontos de recolha de reciclagem.
- Por favor, siga os regulamentos locais relativos à eliminação de resíduos.