



Aceleradores biológicos para filtros de lago de jardim

Suitable for:









- Aguando da ativação do filtro, após limpeza do filtro ou após tratamento com medicamentos: granulado com culturas bacterianas autotróficas para ativação rápida de filtros de lago de jardim
- Encher alguma água no granulado com concentrado de bactérias e distribuir uniformemente sobre o material filtrante do lago
- Água de lago saudável: ativação do filtro rápida (alguns dias) e extensão da vida útil do filtro do lago
- A mera espera por uma população de bactérias saudável em lagos pode demorar muito tempo, porque num lago novo sem poluição da água só lentamente se desenvolvem bactérias úteis. Bactérias só reagem com reprodução se tiverem muito alimento (NH4, NO2)
- Incluído: bactérias criadas em granulado mineral que decompõem substâncias nocivas. Dosagem: 250 g de granulado para 10.000 l de água do lago de jardim



Isto também poderá ser de seu interesise a complete overview here: https://www.jbl.de/qr/27325





JBL BactoPond Bactérias para auto-limpeza do



JBL PondCheck Teste rápido para determinação dos valores pH e



JBL PhosEX Pond Direct Eliminador de fosfato para lagos de jardim

País:



JBL StabiloPond KH Estabilizador de pH para lagos de jardim



30.12.2023 Date:

Produced by:

Brasil







Product information

A ativação de um filtro de lago de jardim: A colonização bacteriana de um filtro de lago de jardim demora várias semanas, durante as quais podem acumular-se substâncias tóxicas problemáticas na água do lago de jardim. Com JBL FilterStart Pond ativa o filtro de lago de jardim dentro de poucos dias, assegurando assim uma água limpa e saudável.

Fácil utilização de FilterStart Pond

Humedecer o material filtrante e espalhar diretamente o conteúdo completo da lata. Com o filtro desativado, deixar atuar durante 2 horas. Em piscinas naturais, não tomar banho durante 24 horas após a aplicação.

Dosagem: 250 g de granulado para 10.000 l de água do lago de jardim.

Vantagens dos aceleradores biológicos JBL

Bactérias vivas autotróficas, decomposição de amónio/amoníaco e nitrito através de bactérias ativas, decomposição de excreções de peixes e de outros resíduos orgânicos.

Estirpes de bactérias autotróficas crescem mais lentamente do que bactérias heterotróficas, no entanto, efetuam um trabalho mais eficaz e acelerado na decomposição de substâncias tóxicas (nitrificação).

8 Culturas de bactérias que se complementam para a decomposição de proteína, amónio e nitrito.

Further information	
FAQ	~
Blog	~
Press	~
Laboratory/calculator	~
Worth reading	~
Spare parts	×
Video	~
GarantiePlus	×
Instruções	~
QR code	



País:

Idioma:

Brasil

Português







Product details

JBL FilterStart Pond
2732500
4014162273253
0,25 kg
10000 I
60
18,86 €
75.44 €
250 g
1 kg
285 g
250 g
1000

Disposal	
Product name	JBL FilterStart Pond
Art. No.	2732500
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	-
Plastic small	35 g
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL FilterStart Pond
Art. No.	2732500
Espécie animal	Bivalves, Caracóis, Caudas-de-véu, Cágados, Cágados tropicais, Esturjões, Koi, Peixes dourados, Tartarugas aquáticas
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os peixes de lago de jardim
Volume do habitat	> 10.000 L



País:

Brasil

Idioma: Português

Date: 30.12.2023 Produced by:





Características	
Material	-
Tipo de alimentação	-
Cor	branco
Dosagem	250 g de granulado para 10.000 l de água do lago de jardim
Condições do transporte	-







Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL FilterStart Pond
Art. No.	2732500
Temperatura ambiente	-
Hora de início	-
Mercúrio	-
Comprimento do tubo	-
Tempo de vida	-
Lumens	-
Valor CRI	-
Dimerizável	-
Ciclos de comutação	-
Valor PAR	-
Classe de eficiência energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura da cor	-
Designação do casquilho	-

Technical data	
Product name	JBL FilterStart Pond
Art. No.	2732500
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	-
Length	-
Width	-
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-



Date: 30.12.2023 Produced by:







Tipo de alimentação	-	
Sub product type	-	
Dosagem	250 g de granulado para 10.000 l de água do lago de jardim	



Date: 30.12.2023 Produced by:









Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL FilterStart Pond
Art. No.	2732500
VAT	19%
Sales unit (SU)	6
Volume packaging	0.54l
Dimensions (l/w/h)	80 mm/80 mm/84 mm
Layer	240
Pallet	2160
Category of products	1
Customs tariff	30024900
Country of origin	DE
Type of packaging	Lata

PU 1 data	
Product name	JBL FilterStart Pond
Art. No.	2732500
PU 1 material	Película g
PU 1 weight	6 g
PU 1 lengh	156 mm
PU 1 width/depth	236 mm
PU 1 height	84 mm

PU 2 data	
Product name	JBL FilterStart Pond
Art. No.	2732500
PU 2 material	Papelão g
PU 2 weight	260 g
PU 2 lengh	235 mm
PU 2 width/depth	320 mm
PU 2 height	175 mm

Trade data	
Product name	JBL FilterStart Pond
Art. No.	2732500
Till receipt text	FilterStartPond
Apresentação na prateleira	-



30.12.2023 Date: Produced by: