



# JBL SediEx Pond

Bactérias e oxigénio ativo para a degradação de lama

Suitable for: 



- Para uma água adequada às necessidades dos peixes e das plantas: bactérias de decomposição de alto grau de atividade e oxigénio ativo no granulado mineral do tipo afundante para a degradação de lama do lago de jardim
- Utilização simples: calcular a necessidade, polvilhar os grânulos na água do lago de jardim, polvilhar o oxigénio ativo sobre o lago de jardim
- Água de lago saudável: absorção do excesso de nutrientes através da decomposição de resíduos orgânicos
- Prevenção da perda de peixes, prevenção de algas, prevenção de processos de podridão no fundo do lago de jardim
- Incluído: granulado para a decomposição de lama do lago de jardim, SediEx Pond. Dosagem: Componente 1: 30-50 g / 1 000 l de água do lago de jardim; Componente 2: 50 g / 1 000 l de água do lago de jardim

 Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/27330>



**JBL BactoPond**  
Bactérias para auto-limpeza do lago



**JBL PondCheck**  
Teste rápido para determinação dos valores pH e KH



**JBL PhosEX Pond Direct**  
Eliminador de fosfato para lagos de jardim



**JBL StabiloPond KH**  
Estabilizador de pH para lagos de jardim





# JBL SediEx Pond



## Product information

### Equilíbrio natural no lago de jardim

A folhagem, os produtos metabólicos, os resíduos de alimentos e de plantas deterioram a qualidade da água do lago de jardim. A boa qualidade da água é necessária para melhorar a saúde dos peixes e das plantas. Cada estação do ano requer determinados procedimentos e cuidados para o lago de jardim. Através de um teste à água, é possível identificar os défices na água do lago e adotar as medidas necessárias correspondentes.

### Promoção da degradação bacteriana

O granulado mineral leva as bactérias de degradação especiais diretamente para o seu "local de trabalho" no fundo do lago de jardim. Aqui, os resíduos orgânicos são efetivamente decompostos, evitando a sua formação. O oxigênio ativo espalhado amplamente sobre o lago liberta o oxigênio no fundo e promove, assim, o trabalho das bactérias.

### Aplicação simples de SediEx Pond

Calcular a necessidade. Adicionar o granulado do tipo afundante à água do lado de jardim e polvilhar o oxigênio ativo amplamente sobre o lago de jardim.

### Dosagem

Componente 1 (pó branco) 30 – 50 g / 1000 l de água do lago de jardim

Componente 2 (granulado mineral) 50 g / 1000 l de água do lago de jardim

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



# JBL SediEx Pond

## Product details

Article data			
Product name	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Art. No.	2733000	2733180	2733280
EAN number	4014162273307	4014162020185	4014162020208
EAN as barcode			
Conteúdo	0,25 kg	1 kg	2,5 kg
Alcance	2500 l	10000 l	25000 l
Expiry months	60	60	60
RRP incl. VAT	13,30 €	40,53 €	64,03 €
Base price	53,2 €	40,53 €	25,61 €
Nominal filling quantity	250 g	1 kg	2,5 kg
Base quantity	1 kg	1 kg	1 kg
Gross weight	285 g	1049 g	2629 g
Net weight	250 g	1000 g	2500 g
Weight change	1000	1000	-

Disposal			
Product name	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Art. No.	2733000	2733180	2733280
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	49 g	112 g
Plastic large	-	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g	0 g

Características			
Product name	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Art. No.	2733000	2733180	2733280
Espécie animal	Bivalves, Caracóis, Caudas-de-véu, Cágados, Cágados tropicais, Koi, Peixes dourados, Tartarugas aquáticas	Bivalves, Caracóis, Caudas-de-véu, Cágados, Cágados tropicais, Koi, Peixes dourados, Tartarugas aquáticas	Bivalves, Caracóis, Caudas-de-véu, Cágados, Cágados tropicais, Koi, Peixes dourados, Tartarugas aquáticas
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais	Para todos os tamanhos de animais	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os animais de lagos de jardim	Todos os animais de lagos de jardim	Todos os animais de lagos de jardim
Volume do habitat	> 2.500 L	> 10.000 L	> 25.000 L



Características			
Material	-	-	-
Tipo de alimentação	-	-	-
Cor	castanho	castanho	castanho
Dosagem	Componente 1 (pó branco): 30 a 50 g / 1.000 l de água de lago de jardim; componente 2 (granulado mineral): 50 g / 1.000 l água do lago de jardim	Componente 1 (pó branco): 30 a 50 g / 1.000 l de água de lago de jardim; componente 2 (granulado mineral): 50 g / 1.000 l água do lago de jardim	Componente 1 (pó branco): 30 a 50 g / 1.000 l de água de lago de jardim; componente 2 (granulado mineral): 50 g / 1.000 l água do lago de jardim
Condições do transporte	-	-	-



# JBL SediEx Pond

Etiqueta eletrónica / iluminação			
Product name	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Art. No.	2733000	2733180	2733280
Temperatura ambiente	-	-	-
Hora de início	-	-	-
Mercurio	-	-	-
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 SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Art. No.	2733000	2733180	2733280
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	-	-	-





# JBL SediEx Pond

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	Componente 1 (pó branco): 30 a 50 g / 1.000 l de água de lago de jardim; componente 2 (granulado mineral): 50 g / 1.000 l água do lago de jardim





# JBL SediEx Pond

## Safety information

- Informações de segurança de acordo com o GHS	
Aviso de segurança	P261a: Avoid breathing dust. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P405: Store locked up.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





## Additional information for the specialist trade sector

Article data			
Product name	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Art. No.	2733000	2733180	2733280
VAT	23%	23%	23%
Sales unit (SU)	6	1	1
Volume packaging	0.54l	2.2l	5.8l
Dimensions (l/w/h)	80 mm/80 mm/84 mm	130 mm/130 mm/130 mm	190 mm/190 mm/160 mm
Layer	240	48	48
Pallet	2160	480	240
Category of products	1	1	1
Customs tariff	38249996	38249996	38249996
Country of origin	DE	DE	DE
Type of packaging	Lata	Balde	Balde

PU 1 data			
Product name	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Art. No.	2733000	2733180	2733280
PU 1 material	Película g	Papelão g	Papelão g
PU 1 weight	6 g	295 g	744 g
PU 1 length	156 mm	397 mm	370 mm
PU 1 width/depth	236 mm	263 mm	370 mm
PU 1 height	84 mm	130 mm	130 mm

PU 2 data			
Product name	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Art. No.	2733000	2733180	2733280
PU 2 material	Papelão g	Nenhuns	Nenhuns
PU 2 weight	260 g	-	-
PU 2 length	235 mm	-	-
PU 2 width/depth	320 mm	-	-
PU 2 height	175 mm	-	-

Trade data			
Product name	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Art. No.	2733000	2733180	2733280
Till receipt text	SediEx P 250g	SediEx P 1kg	SediEx P 2,5kg
Apresentação na prateleira	-	-	-