



JBL BactoPond

Bactérias para auto-limpeza do lago

Suitable for: 



- Para uma água adequada às necessidades dos peixes e das plantas: bactérias de purificação para decompor os contaminantes biológicos no lago (proteínas, amónio/amoniaco, nitrito)
- Utilização simples: calcular a quantidade necessária, misturar com a água do lago de jardim num regador, distribuir de forma homogénea sobre o lago de jardim
- Água do lago saudável: absorção do excesso de nutrientes através da decomposição de resíduos biológicos
- Evitar a perda de peixes, prevenção de algas
- Incluído: bactérias para auto-limpeza, BactoPond. Dosagem: 40 ml em cerca de 700-800 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/27326>



JBL StabiloPond Basis
Produto de cuidados básicos para lagos de jardim



JBL Kit PondOxi
Kit de ventilação com bomba de ar para lago de jardim



JBL PondCheck
Teste rápido para determinação dos valores pH e KH



JBL PhosEX Pond Direct
Eliminador de fosfato para lagos de jardim





JBL BactoPond

Product information

Equilíbrio natural no lago de jardim

A folhagem, os metabólicos, os resíduos de alimentos e de plantas deterioram a qualidade da água do lago. A boa qualidade da água é necessária para promover a saúde dos peixes e das plantas. Cada estação do ano exige medidas e cuidados determinados 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

Influências ambientais tais como chuva ácida ou tempestades ou a proliferação unilateral de alguns microorganismos pode perturbar o equilíbrio natural no lago. O BactoPond repõe o equilíbrio natural, apoiando assim a auto-limpeza do lago. Através da decomposição biológica de poluentes, o BactoPond cria um lago de água saudável e limpa.


Aplicação simples de BactoPond

Calcular a necessidade. Misturar a quantidade necessária com água do lago de jardim num regador e distribuir uniformemente pelo lago. Aplicar regularmente a cada duas semanas para apoiar a auto-limpeza. Após chuva intensa ou quando o equilíbrio do ambiente do lago se encontrar visivelmente perturbado. Após aplicação em lagos para nadar, não tomar banho durante 24 horas.

Dosagem

40 ml em cerca de 700 a 800 litros de água do lago

Após acontecimentos excepcionais (chuva, perturbação do equilíbrio): quantidade dupla.

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



JBL BactoPond

Product details

Article data			
Product name	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Art. No.	2732610	2732710	2732800
EAN number	4014162020079	4014162020109	4014162273284
EAN as barcode			
Conteúdo	0,25 l	0,5 l	2,5 l
Alcance	5000 l	10000 l	50000 l
Expiry months	18	18	18
RRP incl. VAT	16,24 €	30,49 €	76,86 €
Base price	64,96 €	60,98 €	30,74 €
Nominal filling quantity	250 ml	500 ml	2,5 l
Base quantity	1 l	1 l	1 l
Gross weight	293 g	578,7 g	2650 g
Net weight	252 g	502 g	2500 g
Weight change	-	1000	1000

Disposal			
Product name	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Art. No.	2732610	2732710	2732800
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	48.2 g	76.7 g	129 g
Plastic large	-	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g	0 g

Características			
Product name	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Art. No.	2732610	2732710	2732800
Espécie animal	Bivalves, Caracóis, Caudas-de-véu, Esturjões, Koi, Peixes dourados	Bivalves, Caracóis, Caudas-de-véu, Esturjões, Koi, Peixes dourados	Bivalves, Caracóis, Caudas-de-véu, Esturjões, Koi, Peixes dourados
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	> 5.000 L	> 10.000 L	> 50.000 L



Características			
Material	Bactérias vivas, nitrosomonas, nitrobactérias, diferentes estirpes de bactérias decompositoras (R1)	Bactérias vivas, nitrosomonas, nitrobactérias, diferentes estirpes de bactérias decompositoras (R1)	Bactérias vivas, nitrosomonas, nitrobactérias, diferentes estirpes de bactérias decompositoras (R1)
Tipo de alimentação	-	-	-
Cor	branco / transparente	branco / transparente	branco / transparente
Dosagem	40 ml em cerca de 700 a 800 l de água do lago de jardim	40 ml em cerca de 700 a 800 l de água do lago de jardim	40 ml em cerca de 700 a 800 l de água do lago de jardim
Condições do transporte	Não armazenar com temperaturas inferiores a 0°C e superiores a 40°C; o transporte durante um curto prazo abaixo de 0°C não representa qualquer problema e não prejudica a função.	Não armazenar com temperaturas inferiores a 0°C e superiores a 40°C; o transporte durante um curto prazo abaixo de 0°C não representa qualquer problema e não prejudica a função.	Não armazenar com temperaturas inferiores a 0°C e superiores a 40°C; o transporte durante um curto prazo abaixo de 0°C não representa qualquer problema e não prejudica a função.



JBL BactoPond

Etiqueta eletrónica / iluminação			
Product name	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Art. No.	2732610	2732710	2732800
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 BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Art. No.	2732610	2732710	2732800
Range in litres	-	-	-
Range from - to	-	-	-
Range in days	-	-	-
Range tank length	-	-	-
Output in watts	-	-	-
Output per hour	-	-	-
Output per day	-	-	-
Height	180 mm	-	-
Length	78 mm	-	-
Width	33 mm	-	-
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 BactoPond

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	40 ml em cerca de 700 a 800 l de água do lago de jardim





Additional information for the specialist trade sector

Article data			
Product name	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Art. No.	2732610	2732710	2732800
VAT	19%	19%	19%
Sales unit (SU)	6	3	1
Volume packaging	0.46l	0.85l	3.36l
Dimensions (l/w/h)	33 mm/78 mm/180 mm	40 mm/97 mm/220 mm	150 mm/115 mm/195 mm
Layer	252	192	56
Pallet	1260	768	224
Category of products	1	1	1
Customs tariff	30024900	30024900	30024900
Country of origin	DE	DE	DE
Type of packaging	Garrafa	Garrafa	Bidão

PU 1 data			
Product name	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Art. No.	2732610	2732710	2732800
PU 1 material	Película g	Película g	Nenhuns
PU 1 weight	4.6 g	6 g	-
PU 1 length	82 mm	97 mm	-
PU 1 width/depth	210 mm	127 mm	-
PU 1 height	180 mm	220 mm	-

PU 2 data			
Product name	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Art. No.	2732610	2732710	2732800
PU 2 material	Papelão g	Papelão g	Nenhuns
PU 2 weight	332 g	326 g	-
PU 2 length	412 mm	390 mm	-
PU 2 width/depth	290 mm	270 mm	-
PU 2 height	186 mm	225 mm	-

Trade data			
Product name	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Art. No.	2732610	2732710	2732800
Till receipt text	BactoPond 250ml	BactoPond 500ml	BactoPond 2,5l
Apresentação na prateleira	-	-	-