




JBL Kit PondOxi

Kit de ventilação com bomba de ar para lago de jardim

Suitable for: 



- Proteção contra a falta de oxigénio no lago: ventilação segura e oxigenação através do kit de ventilação com flutuador e bomba de ar de alta potência com uma potência de 200 l/h
- Fácil instalação: instalar a bomba de ar em local seco, ligar a bomba à pedra difusora com uma mangueira de ar, inserir a mangueira de ar no suporte da mangueira do flutuador, ligar a bomba de ar à rede elétrica
- Proteção contra a falta de oxigénio, posicionamento gradual em qualquer profundidade da água através do flutuador com suporte da mangueira
- Bomba de elevada potência: caudal de 200 l/h, 230 V, 50 Hz, 3 W, difusora esférica grande de 40 mm
- Incluído: kit de ventilação, kit Pond Oxi, incl. bomba de ar, mangueira de ar, pedra difusora, flutuador com suporte de mangueira

 Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/28013>



JBL PondCheck
Teste rápido para determinação dos valores pH e KH



JBL SediEx Pond
Bactérias e oxigénio ativo para a degradação de lama



JBL FilterStart Pond
Aceleradores biológicos para filtros de lago de jardim



JBL Testlab Koi
Mala de teste profissional p/ lagos de Koi e de jardim





JBL Kit PondOxi



Spare parts



28631

JBL PondOxi Conjunto membrana



JBL Flutuador+Antikink
Flutuador com proteção anti-dobra para o Kit PondOxi



JBL ProSilent Aeras Micro Ball L
Pedra difusora para bolhas de ar finas



6348810

JBL Adaptador UK para todos os conectores chatos



JBL Kit PondOxi

Product information

Oxigenação a qualquer estação do ano

As plantas e os peixes necessitam de oxigénio para viver. No inverno e com altas temperaturas no verão, pode haver falta de oxigénio no lago de jardim. O kit de ventilação Pond Oxi da JBL protege o lago da falta de oxigénio.


Distribuição uniforme de oxigénio

A bomba de ar de elevada potência do kit de ventilação Pond Oxi assegura uma distribuição uniforme do oxigénio. O flutuador dispõe de um suporte para a mangueira de ar, de modo que a pedra difusora possa ser posicionada em qualquer altura.

Instalação fácil

Instalar a bomba de ar num raio de, no máximo, 10 m para o lago, em um local seco. Ligar a bomba e a pedra difusora com a mangueira de ar. Inserir a mangueira de ar no suporte da mangueira do flutuador e determinar a posição da difusora na profundidade de água desejada, deslizando-a de um lado para o outro. Conectar a bomba de ar à rede elétrica. Para evitar a deslocação do flutuador devido ao fluxo de ar gerado, pode ser necessária uma fixação através de um fio.

Dica: no inverno, não aplicar a pedra a uma profundidade inferior a 30 cm da superfície da água.

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



JBL Kit PondOxi



Product details

Article data	
Product name	JBL Kit PondOxi
Art. No.	2801300
EAN number	4014162280138
EAN as barcode	
Rendimento	200 l/h
Watt	3 W
Expiry months	-
RRP incl. VAT	38,70 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	788 g
Net weight	574 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL Kit PondOxi
Art. No.	2801300
Green dot	✓
Group electronic waste	Dispositivos pequenos que podem ser utilizados em habitações particulares
Disposal weight	360 g
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	214 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL Kit PondOxi
Art. No.	2801300
Espécie animal	Bivalves, Caracóis, Caudas-de-véu, Esturjões, Koi, Peixes dourados, Peixes jovens
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os animais de lagos de jardim





Características	
Volume do habitat	Para todos os lagos de jardim
Material	Plástico (ABS) / metal (cobre)
Tipo de alimentação	-
Cor	preto / branco / verde
Dosagem	-
Condições do transporte	-



JBL Kit PondOxi

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL Kit PondOxi
Art. No.	2801300
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 Kit PondOxi
Art. No.	2801300
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 Kit PondOxi

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-





Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL Kit PondOxi
Art. No.	2801300
VAT	19%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	4.5l
Dimensions (l/w/h)	205 mm/300 mm/73 mm
Layer	36
Pallet	180
Category of products	3
Customs tariff	84148080
Country of origin	CN
Type of packaging	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão

PU 1 data	
Product name	JBL Kit PondOxi
Art. No.	2801300
PU 1 material	Papelão g
PU 1 weight	540 g
PU 1 length	640 mm
PU 1 width/depth	315 mm
PU 1 height	315 mm

PU 2 data	
Product name	JBL Kit PondOxi
Art. No.	2801300
PU 2 material	Nenhuns
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL Kit PondOxi
Art. No.	2801300
Till receipt text	Kit PondOxi
Apresentação na prateleira	-