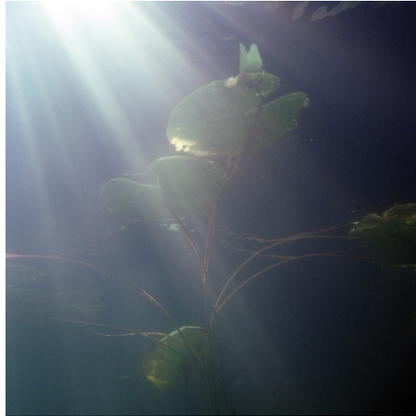




# JBL AlgoPond Sorb

Bloqueador de algas biológico para o lago de jardim

Suitable for: 



- Água cristalina através da diminuição do crescimento de algas - bloqueador de algas biológico para o lago de jardim
- Utilização simples: calcular a quantidade necessária, misturar com a água do lago de jardim num regador, distribuir de forma homogénea sobre o lago
- Efeito de óculos de sol: diminuição da incidência da luz tem uma ação preventiva contra as algas
- Iodo ativo e substâncias vitais para melhorar a saúde dos peixes, sem baixar o valor de pH ou a dureza da água do lago
- Incluído: Bloqueador de algas biológico, AlgoPond Sorb. Dosagem: 40 ml em cerca de 700 a 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/27362>



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



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



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



**JBL PhosEX Pond Filter**  
Eliminador de fosfato para filtros de lagos de jardim





# JBL AlgoPond Sorb



## Product information

“Efeito de óculos de sol” através do bloqueador de algas biológico Os extratos de corantes naturais de turfa no AlgoPond Sorb resultam numa ligeira coloração de cor âmbar da água do lago de jardim. Esta retira à luz determinados componentes espectrais, tal como uns óculos de sol. Deste modo, é retirada às algas uma parte de radiação vital e o seu crescimento é limitado. A dureza e o pH não são alterados. O iodo ativo e substâncias vitais melhoram adicionalmente a saúde dos peixes.

### Utilização simples do AlgoPond Sorb

Determinar a quantidade necessária para o lago de jardim. Misturar a quantidade calculada com água do lago de jardim num regador e distribuir de forma homogénea sobre o lago. Não filtrar com carvão ativado. Também recomendado para lagos para nadar.

Dosagem: 40 ml em cerca de 700 a 800 l de água do lago de jardim.

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



# JBL AlgoPond Sorb

## Product details

Article data		
Product name	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. No.	2736200	2736380
EAN number	4014162273628	4014162020420
EAN as barcode		
Conteúdo	0,5 l	2,5 l
Alcance	10000 l	50000 l
Expiry months	-	60
RRP incl. VAT	20,65 €	52,14 €
Base price	41.3 €	20.86 €
Nominal filling quantity	500 ml	2.5 l
Base quantity	1 l	1 l
Gross weight	578.7 g	2650 g
Net weight	502 g	2500 g
Weight change	1000	-

Disposal		
Product name	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. No.	2736200	2736380
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	76.7 g	129 g
Plastic large	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g

Características		
Product name	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. No.	2736200	2736380
Espécie animal	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
Grupo etário do animal	Todos os peixes de lago de jardim	Todos os peixes de lago de jardim
Volume do habitat	> 10.000 L	> 50.000 L



Características		
Material	Polivinilpirrolidona, ácido etilenodiaminotetracético, sal dissódico, ácido húmico, sal de sódio, iodo, vitamina B, água purificada	Polivinilpirrolidona, ácido etilenodiaminotetracético, sal dissódico, ácido húmico, sal de sódio, iodo, vitamina B, água purificada
Tipo de alimentação	-	-
Cor	castanho	castanho
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
Condições do transporte	-	-



# JBL AlgoPond Sorb

Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. No.	2736200	2736380
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 AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. No.	2736200	2736380
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 AlgoPond Sorb

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 AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. No.	2736200	2736380
VAT	23%	23%
Sales unit (SU)	3	1
Volume packaging	0.85l	3.36l
Dimensions (l/w/h)	40 mm/97 mm/220 mm	150 mm/115 mm/195 mm
Layer	192	56
Pallet	768	224
Category of products	1	1
Customs tariff	38249996	38089390
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Garrafa	Bidão

PU 1 data		
Product name	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. No.	2736200	2736380
PU 1 material	Película g	Nenhuns
PU 1 weight	6 g	-
PU 1 length	97 mm	-
PU 1 width/depth	127 mm	-
PU 1 height	220 mm	-

PU 2 data		
Product name	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. No.	2736200	2736380
PU 2 material	Papelão g	Nenhuns
PU 2 weight	326 g	-
PU 2 length	390 mm	-
PU 2 width/depth	270 mm	-
PU 2 height	225 mm	-

Trade data		
Product name	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. No.	2736200	2736380
Till receipt text	AlgoPond Sorb	AlgoPond Sorb
Apresentação na prateleira	-	-