




# JBL AlgoPond Sorb

Biologiczne blokowanie rozwoju glonów do stawu

Suitable for: 



- Krystalicznie czysta woda dzięki zmniejszeniu rozrostu glonów – biologiczne blokowanie rozwoju glonów do stawu
- Proste stosowanie: Obliczenie potrzebnej ilości, zmieszanie z wodą stawu ogrodowego w konewce, równomierne rozproszanie w stawie ogrodowym.
- Efekt okularów słonecznych: Zmniejszenie naświetlenia działa zapobiegawczo na glony
- Aktywny jod i substancje dla wzmocnienia zdrowia ryb, nie obniża się wartość pH lub twardość w stawie ogrodowym
- W zestawie: Biologiczne blokowanie rozwoju glonów, AlgoPond Sorb. Dozowanie: 40 ml na ca. 700 - 800 l wody stawu ogrodowego



To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/27362>



**JBL BactoPond**

Bakterie do samooczyszczania stawu



**JBL PhosEx Pond Direct**

Pochłaniacz fosforanów do stawu ogrodowego



**JBL StabiloPond KH**

Stabilizator pH do stawów ogrodowych



**JBL PhosEX Pond Filter**

Pochłaniacz fosforanów do filtrów stawowych





# JBL AlgoPond Sorb




## Product information

"Efekt okularów słonecznych" dzięki biologicznemu blokowaniu rozwoju glonów Naturalne ekstrakty barwników z torfu w AlgoPond Sorb powodują lekkie bursztynowe zabarwienie wody stawowej. Zabiera ono ze światła, podobnie jak okulary słoneczne, określone części widma. Dzięki temu zabiera się glonom część promieniowania ważnego dla życia i ogranicza się ich rozrost. Nie zmienia się twardości i pH. Aktywny jod i substancje odżywcze wzmacniają dodatkowo zdrowie ryb.

### Proste stosowanie AlgoPond Sorb

Określenie potrzebnej ilości do stawu ogrodowego. Obliczoną ilość zmieszać w konewce z wodą stawu ogrodowego i równomiernie rozprowadzić w stawie ogrodowym. Nie filtrować przez węgiel aktywny. Zaleca się także do stawów do pływania.



Dozowanie: 40 ml do ca. 700 - 800 l wody stawu ogrodowego.

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



# JBL AlgoPond Sorb

## Product details

Article data		
Product name	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. No.	2736210	2736300
EAN number	4014162020390	4014162273635
EAN as barcode		
Zawartość	0,5 l	2,5 l
Zasięg	10000 l	50000 l
Expiry months	60	-
RRP incl. VAT	15,29 €	72,11 €
Base price	30,58 €	28,84 €
Nominal filling quantity	500 ml	2,5 l
Base quantity	1 l	1 l
Gross weight	565 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.	2736210	2736300
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Rodzaj baterii	-	-
Zwrot baterii	-	-
Battery rechargeable	-	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	-	-
Plastic small	76.7 g	129 g
Plastic large	-	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g	0 g

Właściwości		
Product name	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. No.	2736210	2736300
Gatunek zwierzęcia	Jesiotry, Karasie złociste, Koi, Małże, Welony, Slimaki	Jesiotry, Karasie złociste, Koi, Małże, Welony, Slimaki
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie Ryby stawowe	Wszystkie Ryby stawowe
Pojemność Siedlisko	> 10.000 l	> 50.000 l



Właściwości		
Materiał	poliwinylopirolidon, kwas etylenodwuaminoczwerooctowy, sól dwusodowa, kwas humusowy, sól sodowa, Jod, Witamina B, czysta woda	poliwinylopirolidon, kwas etylenodwuaminoczwerooctowy, sól dwusodowa, kwas humusowy, sól sodowa, Jod, Witamina B, czysta woda
Rodzaj pokarmu	-	-
Kolor	brązowy	brązowy
Dozowanie	40 ml na ca. 700 - 800 l wody stawu ogrodowego	40 ml na ca. 700 - 800 l wody stawu ogrodowego
Warunki transportu	-	-



# JBL AlgoPond Sorb

Etykieta elektroniczna / Żarówki		
Product name	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. No.	2736210	2736300
Temperatura otoczenia	-	-
Czas rozruchu	-	-
Rtęć	-	-
Długość świetłówki	-	-
Okres użytkowania	-	-
Lumen	-	-
Wartość CRI	-	-
Możliwość ściemniania	-	-
Cykle przełączania	-	-
Wartość PAR	-	-
Klasa efektywności energetycznej	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura barwy	-	-
Oznaczenie cokołu	-	-

Technical data		
Product name	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. No.	2736210	2736300
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

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	40 ml na ca. 700 - 800 l wody stawu ogrodowego





## Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. No.	2736210	2736300
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	38089390	38249996
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Butelka	Kanister

PU 1 data		
Product name	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. No.	2736210	2736300
PU 1 material	Folia g	Brak
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.	2736210	2736300
PU 2 material	Karton g	Brak
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.	2736210	2736300
Till receipt text	AlgoPond Sorb	AlgoPond Sorb
Miejsce w regale	-	-