




# JBL FilterStart Pond

Starter bakteryjny do filtrów stawowych

Suitable for: 



- Przy uruchomieniu filtra, po czyszczeniu filtra lub terapii lekarskimi: Granulat ze szczepami samożywnych bakterii do szybkiej aktywacji filtrów ogrodowych
- Granulat z koncentratem bakterii uzupełnić niewielką ilością wody i rozprowadzić na powierzchni stawowego materiału filtracyjnego
- Zdrowa woda stawu ogrodowego: Szybkie uruchomienie filtra (kilka dni) i przedłużenie użytkowania filtra stawowego
- Samo oczekiwanie na zdrową populację bakterii trwa także w stawach bardzo długo, ponieważ bez zanieczyszczenia wody w nowym stawie tylko wolno rozwijają się pożyteczne bakterie. Bakterie reagują rozmnażaniem dopiero, gdy jest dużo pożywienia (NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>)
- W zestawie: Bakterie rozkładające szkodliwe substancje rozmieszczone na granulacie. Dozowanie: 250 g Granulat do 10.000 l wody stawu ogrodowego

 To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/27325>



**JBL BactoPond**  
Bakterie do samooczyszczania stawu



**JBL PondCheck**  
Szybki test do określenia wartości pH i KH



**JBL PhosEx Pond Direct**  
Pochłaniacz fosforanów do stawu ogrodowego



**JBL StabiloPond KH**  
Stabilizator pH do stawów ogrodowych





# JBL FilterStart Pond

## Product information

### Uruchomienie filtra stawowego:

Zasiedlenie bakteriami filtra stawowego trwa kilka tygodni, w których mogą się już nagromadzić problematyczne szkodliwe substancje w wodzie stawu ogrodowego. Dzięki JBL FilterStart Pond uruchamiają Państwo filtr stawowy w ciągu kilku dni i tak uzyskują Państwo czystą i zdrową wodę stawu ogrodowego.

### Proste stosowanie FilterStart Pond

Zwilżyć materiał filtracyjny i bezpośrednio nasypać całą zawartość puszkki. Pozwolić działać przy wyłączonym filtrze przez 2 godziny. W stawach do kąpielii nie kąpać się po zastosowaniu przez 24 godziny.


Dozowanie: 250 g Granulat do 10.000 l wody stawu ogrodowego.

### Zalety Starterów bakteryjnych JBL

Żywe bakterie samożywne, rozkład amonu/amoniaku i azotynów przez aktywne bakterie, rozkład odchodów ryb i innych organicznych odpadów.

Szczepy bakterii samożywnych rosną nieco wolniej niż bakterie cudzożywne, ale wykonują szybszą i bardziej wydajną pracę przy rozkładaniu szkodliwych substancji (nityfikacji).


8 wzajemnie uzupełniających się szczepów bakterii do rozkładania białka, amonu i azotynów.

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



# JBL FilterStart Pond

## Product details

Article data	
Product name	JBL FilterStart Pond
Art. No.	2732500
EAN number	4014162273253
EAN as barcode	
Zawartość	0,25 kg
Zasięg	10000 l
Expiry months	60
RRP incl. VAT	19,50 €
Base price	78 €
Nominal filling quantity	250 g
Base quantity	1 kg
Gross weight	285 g
Net weight	250 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL FilterStart Pond
Art. No.	2732500
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Rodzaj baterii	-
Zwrot baterii	-
Battery rechargeable	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	-
Plastic small	35 g
Plastic large	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g

Właściwości	
Product name	JBL FilterStart Pond
Art. No.	2732500
Gatunek zwierzęcia	Jesiotry, Karasie złociste, Koi, Małże, Tropikalne zółwie błotne, Welony, Ślimaki, Zółwie błotne, Zółwie wodne
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie Ryby stawowe
Pojemność Siedlisko	> 10.000 l
Materiał	-



Właściwości	
Rodzaj pokarmu	-
Kolor	biały
Dozowanie	250 g Granulat do 10.000 l wody stawu ogrodowego
Warunki transportu	-



# JBL FilterStart Pond

Etykieta elektroniczna / Żarówki	
Product name	JBL FilterStart Pond
Art. No.	2732500
Temperatura otoczenia	-
Czas rozruchu	-
Rtęć	-
Długość świetlówki	-
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 FilterStart Pond
Art. No.	2732500
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 FilterStart Pond

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	250 g Granulat do 10.000 l wody stawu ogrodowego





## Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL FilterStart Pond
Art. No.	2732500
VAT	23%
Sales unit (SU)	6
Volume packaging	0.54l
Dimensions (l/w/h)	80 mm/80 mm/84 mm
Layer	240
Pallet	2160
Category of products	1
Customs tariff	30024900
Country of origin	DE
Type of packaging	Puszka

PU 1 data	
Product name	JBL FilterStart Pond
Art. No.	2732500
PU 1 material	Folia g
PU 1 weight	6 g
PU 1 length	156 mm
PU 1 width/depth	236 mm
PU 1 height	84 mm

PU 2 data	
Product name	JBL FilterStart Pond
Art. No.	2732500
PU 2 material	Karton g
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 FilterStart Pond
Art. No.	2732500
Till receipt text	FilterStartPond
Miejsce w regale	-