





# JBL StabiloPond KH

Stabilizator pH do stawów ogrodowych

Suitable for:  



- Naturalna równowaga: Granulat do stabilizacji wartości pH na poziomie 7,5 do 8,5 do skutecznego zwalczania glonów w stawie ogrodowym
- Proste stosowanie: Określenie potrzebnej ilości, wsypanie do stawu
- Ubezpieczenie na życie dla ryb i roślin: Zapobieganie stratom w rybach w razie zakwitnięcia glonów
- Nie ma żadnego ryzyka dla ryb i roślin, równowaga ekologiczna: Celowe podwyższenie twardości węglanowej, do stabilizacji wartości pH i tym samym warunków działania preparatów na glony
- W zestawie: pH-KH Stabilizator, StabiloPond KH. Przy pierwszym użyciu lub twardości węglanowej 0: 200g/1.000 l wody stawu ogrodowego, przy kolejnych zastosowaniach 100 g/1.000 l wody stawu ogrodowego

 To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/27317>



**JBL BactoPond**  
Bakterie do samooczyszczania stawu



**JBL StabiloPond Basis**  
Podstawowy preparat pielęgnacyjny do wszystkich stawów ogrodowych



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



**JBL CleroPond**  
Preparat do klarowania wody do usuwania zmętnień





# JBL StabiloPond KH



## Product information

Natychmiastowa pomoc do stawów ogrodowych przed zwalczaniem glonów  
Kto nie dodaje regularnie JBL StabiloPond Basis, musi przed zwalczaniem glonów celowo podwyższyć twardość węglanową, aby ustabilizować wartość pH i aby w ogóle mógł działać preparat na glony. Sensowne jest podanie wieczorem PRZED podaniem preparatu na glony następnego ranka.

Plan Zero Ryzyka firmy JBL

Glony mogą stanowić obciążenie dla wody stawowej i tym samym dla ryb i roślin w stawie ogrodowym. Do trwałego usunięcia glonów firma JBL opracowała plan we współpracy z naukowcami.


„1-2-3 bez glonów”

1. Stabilizacja wody: Podwyższenie zawartości składników mineralnych dla lepszego działania preparatów na glony (JBL StabiloPond)
2. Zwalczanie glonów: Dodanie do wody pasującego środka na glony (JBL AlgoPond)
3. Ograniczenie składników pokarmowych: Usunięcie składników pokarmowych obumierającym glonom (JBL PhosExPond)

Proste stosowanie Stabilo Pond KH

Określenie potrzebnej ilości dla stawu ogrodowego. Rozsypanie obliczonej ilości na powierzchni stawu. Stosowanie granulatu zawsze przy KH poniżej 4 (najlepiej wieczorem), przed środkami do zwalczania glonów, w razie zakwitnięcia glonów lub po silnych opadach deszczu.

Dozowanie: 100 g Granulat do 1.000 l wody stawu ogrodowego

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



# JBL StabiloPond KH

## Product details

Article data				
Product name	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Art. No.	2731710	2731810	2731900	2732000
EAN number	4014162020000	4014162020031	4014162273192	4014162273208
EAN as barcode				
Zawartość	0,25 kg	1 kg	2,5 kg	5 kg
Zasięg	2500 l	10000 l	25000 l	50000 l
Expiry months	60	60	-	-
RRP incl. VAT	14,98 €	37,16 €	78,84 €	126,86 €
Base price	59,92 €	37,16 €	31,54 €	25,37 €
Nominal filling quantity	250 g	1 kg	2,5 kg	5 kg
Base quantity	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg
Gross weight	285 g	1049 g	2629 g	5200 g
Net weight	250 g	1000 g	2500 g	5000 g
Weight change	-	-	1000	1000

Disposal				
Product name	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Art. No.	2731710	2731810	2731900	2732000
Green dot	✓	✓	✓	✓
Group electronic waste	-	-	-	-
Disposal weight	-	-	-	-
Rodzaj baterii	-	-	-	-
Zwrot baterii	-	-	-	-
Battery rechargeable	-	-	-	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-	-	-	-
Non-returnable glass	-	-	-	-
PPK	-	-	-	-
Plastic small	35 g	49 g	112 g	-
Plastic large	-	-	-	200 g
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g	0 g	0 g	0 g

Właściwości				
Product name	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Art. No.	2731710	2731810	2731900	2732000
Gatunek zwierzęcia	Jesiotry, Karasie złociste, Koi, Małże, Tropikalne zółwie błotne, Welony, Slimaki, Zółwie błotne, Zółwie wodne	Jesiotry, Karasie złociste, Koi, Małże, Tropikalne zółwie błotne, Welony, Slimaki, Zółwie błotne, Zółwie wodne	Jesiotry, Karasie złociste, Koi, Małże, Tropikalne zółwie błotne, Welony, Slimaki, Zółwie błotne, Zółwie wodne	Jesiotry, Karasie złociste, Koi, Małże, Tropikalne zółwie błotne, Welony, Slimaki, Zółwie błotne, Zółwie wodne
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt	Dla wszystkich wielkości zwierząt	Dla wszystkich wielkości zwierząt	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie zwierzęta stawów ogrodowych	Wszystkie zwierzęta stawów ogrodowych	Wszystkie zwierzęta stawów ogrodowych	Wszystkie zwierzęta stawów ogrodowych
Pojemność Siedlisko	> 2.500 l	> 10.000 l	> 25.000 l	> 50.000 l





<b>Właściwości</b>				
Materiał	Mieszanka składników mineralnych	Mieszanka składników mineralnych	Mieszanka składników mineralnych	Mieszanka składników mineralnych
Rodzaj pokarmu	-	-	-	-
Kolor	biały	biały	biały	biały
Dozowanie	100 g JBL StabiloPond KH na 1.000 l wody stawu ogrodowego po prostu rozsypać na powierzchni stawu. Stosowanie zawsze przy KH poniżej 4	100 g JBL StabiloPond KH na 1.000 l wody stawu ogrodowego po prostu rozsypać na powierzchni stawu. Stosowanie zawsze przy KH poniżej 4	100 g JBL StabiloPond KH na 1.000 l wody stawu ogrodowego po prostu rozsypać na powierzchni stawu. Stosowanie zawsze przy KH poniżej 4	100 g JBL StabiloPond KH na 1.000 l wody stawu ogrodowego po prostu rozsypać na powierzchni stawu. Stosowanie zawsze przy KH poniżej 4
Warunki transportu	-	-	-	-





Article data	
Product name	JBL StabiloPond KH 10 kg
Art. No.	2732100
EAN number	4014162273215
EAN as barcode	
Zawartość	10 kg
Zasięg	100000 l
Expiry months	-
RRP incl. VAT	215,91 €
Base price	21.59 €
Nominal filling quantity	10 kg
Base quantity	1 kg
Gross weight	10344 g
Net weight	10000 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL StabiloPond KH 10 kg
Art. No.	2732100
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Rodzaj baterii	-
Zwrot baterii	-
Battery rechargeable	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	-
Plastic small	-
Plastic large	344 g
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g

Właściwości	
Product name	JBL StabiloPond KH 10 kg
Art. No.	2732100
Gatunek zwierzęcia	Jesiotry, Karasie złociste, Koi, Małże, Tropikalne żółwie błotne, Welony, Ślimaki, Żółwie błotne, Żółwie wodne
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie zwierzęta stawów ogrodowych
Pojemność Siedlisko	> 100.000 l
Materiał	Mieszanka składników mineralnych
Rodzaj pokarmu	-
Kolor	biały





Właściwości	
Dozowanie	100 g JBL StabiloPond KH na 1.000 l wody stawu ogrodowego po prostu rozsypać na powierzchni stawu. Stosowanie zawsze przy KH poniżej 4
Warunki transportu	-



# JBL StabiloPond KH

Etykieta elektroniczna / Żarówki				
Product name	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Art. No.	2731710	2731810	2731900	2732000
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 StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Art. No.	2731710	2731810	2731900	2732000
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	-	-	-	-





Etykieta elektroniczna / Żarówki	
Product name	JBL StabiloPond KH 10 kg
Art. No.	2732100
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 StabiloPond KH 10 kg
Art. No.	2732100
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 StabiloPond KH


Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	100 g JBL StabiloPond KH na 1.000 l wody stawu ogrodowego po prostu rozsypać na powierzchni stawu. Stosowanie zawsze przy KH poniżej 4






# JBL StabiloPond KH

## Safety information

JBL StabiloPond KH - Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS	
Hasło ostrzegawcze	Uwaga
Symbol oznaczający zagrożenie	
Ostrzeżenie	H319: Działa drażniąco na oczy.
Wskazówki dot. środków ostrożności	<p>P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.</p> <p>P102: Chronić przed dziećmi.</p> <p>P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.</p> <p>P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p> <p>P501a: Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.</p>

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	



## Additional information for the specialist trade sector

Article data				
Product name	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Art. No.	2731710	2731810	2731900	2732000
VAT	23%	23%	23%	23%
Sales unit (SU)	6	1	1	1
Volume packaging	0.54l	2.2l	5.8l	9.87l
Dimensions (l/w/h)	80 mm/80 mm/84 mm	130 mm/130 mm/130 mm	190 mm/190 mm/160 mm	225 mm/225 mm/195 mm
Layer	240	48	48	28
Pallet	2160	480	240	112
Category of products	1	1	1	1
Customs tariff	38249996	38249996	38249996	38249996
Country of origin	DE	DE	DE	DE
Type of packaging	Puszka	Wiadro	Wiadro	Wiadro

PU 1 data				
Product name	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Art. No.	2731710	2731810	2731900	2732000
PU 1 material	Folia g	Karton g	Karton g	Karton g
PU 1 weight	6 g	295 g	744 g	650 g
PU 1 length	156 mm	397 mm	370 mm	465 mm
PU 1 width/depth	136 mm	263 mm	370 mm	250 mm
PU 1 height	84 mm	130 mm	130 mm	370 mm

PU 2 data				
Product name	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Art. No.	2731710	2731810	2731900	2732000
PU 2 material	Karton g	Brak	Brak	Brak
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 StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Art. No.	2731710	2731810	2731900	2732000
Till receipt text	StabiloPond KH	StabiloPond KH	StabiloPond KH	StabiloPond KH
Miejsce w regale	-	-	-	-



Article data	
Product name	JBL StabiloPond KH 10 kg
Art. No.	2732100
VAT	23%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	18.6l
Dimensions (l/w/h)	265 mm/265 mm/265 mm
Layer	8
Pallet	32
Category of products	1
Customs tariff	38249996
Country of origin	DE
Type of packaging	Wiadro

PU 1 data	
Product name	JBL StabiloPond KH 10 kg
Art. No.	2732100
PU 1 material	Karton g
PU 1 weight	510 g
PU 1 length	280 mm
PU 1 width/depth	280 mm
PU 1 height	285 mm

PU 2 data	
Product name	JBL StabiloPond KH 10 kg
Art. No.	2732100
PU 2 material	Brak
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL StabiloPond KH 10 kg
Art. No.	2732100
Till receipt text	StabiloPond KH
Miejsce w regale	-