




# JBL BactoPond

Bacteriën ten behoeve van het zelfreinigende vermogen

Geschikt voor: 



- Voor vis- en plantvriendelijk water: Reinigingsbacteriën voor de afbouw van schadelijke biologische stoffen in de vijver (eiwit, ammonium/ ammoniak, nitriet)
- Eenvoudig in gebruik: bepalen van de benodigde hoeveelheid, product in gieter met water vermengen, gelijkmatig verdelen over de vijver
- Gezond vijverwater: Verbruik van overtollige voedingsstoffen door de afbraak van biologisch afval
- Vermijdt verlies van vissen, voorkomt algen
- Inhoud: bacteriën voor het zelfreinigende vermogen van de vijver, BactoPond. Dosering: 40 ml op ca. 700 - 800 l vijverwater

## Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/27326>



**JBL StabiloPond Basis**  
Basis verzorgingsmiddel voor alle tuinvijvers



**JBL PondOxi set**  
Beluchttingsset met luchtpomp voor tuinvijvers.



**JBL PondCheck**  
Sneltest voor het bepalen van de pH- en KH-waarde.



**JBL PhosEx Pond Direct**  
Fosfaatverwijderaar voor vijvers.





# JBL BactoPond



## Productinformatie

### Natuurlijk evenwicht in de tuinvijver

Stofwisselingsproducten, loof, planten- en voedingsresten verminderen de kwaliteit van het vijverwater. Een goede kwaliteit van het water is noodzakelijk voor de gezondheid van de vissen en planten. Elk jaargetijde vereist bepaalde maatregelen en een zeker onderhoud van de vijver. Met een watertest kunnen tekorten in het vijverwater herkend en de noodzakelijke maatregelen getroffen worden.

### Bevordering van de bacteriële afbraak

Natuurlijke invloeden zoals onweer of zure regen, of het eenzijdig vermeerderen van bepaalde micro-organismen kan het natuurlijke evenwicht in de vijver verstoren. BactoPond herstelt dit evenwicht en ondersteunt het zelfreinigende vermogen van de vijver. Door de biologische afbouw van schadelijke stoffen creëert BactoPond gezond en zuiver vijverwater.


### Eenvoudig in gebruik: BactoPond

Benodigde hoeveelheid berekenen. Benodigde hoeveelheid in een gieter vermengen met water uit de vijver en gelijkmatig over het vijverwateroppervlak verdelen. Regelmatig, om de twee weken, gebruiken teneinde het zelfreinigend vermogen van de vijver te ondersteunen. Tevens gebruiken na hevige regenval of een zichtbaar verstoorde balans. Na gebruik in zwembijvers 24 uur lang niet baden.

### Dosering

40 ml op ca. 700 - 800 l vijverwater.

Na bijzondere gebeurtenissen (regen, verstoord evenwicht): Dubbele dosering.

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✓
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	



# JBL BactoPond

## Productdetails

Artikelinformatie			
Productnaam	JBL BactoPond 250ml	JBL BactoPond 500ml	JBL BactoPond 2,5l
Art. nr	2732600	2732700	2732880
EAN code	4014162273260	4014162273277	4014162020130
EAN als streepjescode			
Inhoud	0,25 l	0,5 l	2,5 l
Bereik	5000 l	10000 l	50000 l
Vervaltermijn	18	18	18
MER incl. BTW	18,84 €	31,00 €	68,53 €
Basisprijs	75,36 €	62 €	27,41 €
Nominale vulhoeveelheid	250 ml	500 ml	2,5 l
Basiskwantiteit	1 l	1 l	1 l
Bruto gewicht	300,2 g	578,7 g	2650 g
Netto gewicht	252 g	502 g	2500 g
Gewichtsaanpassing	1000	1000	-

Afvoer			
Productnaam	JBL BactoPond 250ml	JBL BactoPond 500ml	JBL BactoPond 2,5l
Art. nr	2732600	2732700	2732880
Groene punt	✓	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-	-
Afvoergewicht	-	-	-
Soort batterij	-	-	-
Innameplicht batterijen	-	-	-
Oplaadbare batterij	-	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-	-
Wegwerpglas	-	-	-
PKA	-	-	-
Kunststof klein	48,2 g	76,7 g	129 g
Kunststof groot	-	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g	0 g

Eigenschappen			
Productnaam	JBL BactoPond 250ml	JBL BactoPond 500ml	JBL BactoPond 2,5l
Art. nr	2732600	2732700	2732880
Diersoort	Goudvissen, Koi, Mosselen, Slakken, Sluierstaarten, Steuren	Goudvissen, Koi, Mosselen, Slakken, Sluierstaarten, Steuren	Goudvissen, Koi, Mosselen, Slakken, Sluierstaarten, Steuren
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes	Voor alle diergroottes	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle tuinvijverbewoners	Alle tuinvijverbewoners	Alle tuinvijverbewoners
Volume habitat	> 5.000 L	> 10.000 L	> 50.000 L



Eigenschappen			
Materiaal	Levende bacteriën, nitrosomonas, nitrobacter, verschillende stammen van afbrekende bacteriën(R1)	Levende bacteriën, nitrosomonas, nitrobacter, verschillende stammen van afbrekende bacteriën(R1)	Levende bacteriën, nitrosomonas, nitrobacter, verschillende stammen van afbrekende bacteriën(R1)
Soort voer	-	-	-
Kleur	wit / transparant	wit / transparant	wit / transparant
Dosering	40 ml op ca. 700 - 800 l vijverwater	40 ml op ca. 700 - 800 l vijverwater	40 ml op ca. 700 - 800 l vijverwater
Transportvoorwaarden	Niet opslaan bij temperaturen onder de 0°C of boven de 40°C. Kortstondig transport onder 0°C vormt geen probleem en beïnvloedt het functioneren niet.	Niet opslaan bij temperaturen onder de 0°C of boven de 40°C. Kortstondig transport onder 0°C vormt geen probleem en beïnvloedt het functioneren niet.	Niet opslaan bij temperaturen onder de 0°C of boven de 40°C. Kortstondig transport onder 0°C vormt geen probleem en beïnvloedt het functioneren niet.





# JBL BactoPond

Elektronisch etiket / verlichting			
Productnaam	JBL BactoPond 250ml	JBL BactoPond 500ml	JBL BactoPond 2,5l
Art. nr	2732600	2732700	2732880
Omgevingstemperatuur	-	-	-
Starttijd	-	-	-
Kwikzilver	-	-	-
Buislengte	-	-	-
Levensduur	-	-	-
Lumen	-	-	-
CRI-waarde	-	-	-
Dimbaar	-	-	-
Schakelcycli	-	-	-
PAR-waarde	-	-	-
Energie-efficiëntieklasse	-	-	-
UV-A	-	-	-
UV-B	-	-	-
UV-C	-	-	-
Kleurtemperatuur	-	-	-
Soort fitting	-	-	-

Technische informatie			
Productnaam	JBL BactoPond 250ml	JBL BactoPond 500ml	JBL BactoPond 2,5l
Art. nr	2732600	2732700	2732880
Bereik in liter	-	-	-
Bereik van - tot	-	-	-
Bereik in dagen	-	-	-
Bereik lengte bassin	-	-	-
Vermogen (Watt)	-	-	-
Capaciteit per uur	-	-	-
Capaciteit per dag	-	-	-
Hoogte	180 mm	-	-
Lengte	78 mm	-	-
Breedte	33 mm	-	-
Doorsnede	-	-	-
Voltage	-	-	-
Voor	-	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-	-
Afmetingen	-	-	-
Inhoud voor	-	-	-
Volume filterhouder	-	-	-
Volume filtermassa	-	-	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-	-	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-	-	-
Drukhoogte	-	-	-



# JBL BactoPond

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	40 ml op ca. 700 - 800 l vijverwater





## Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie			
Productnaam	JBL BactoPond 250ml	JBL BactoPond 500ml	JBL BactoPond 2,5l
Art. nr	2732600	2732700	2732880
BTW	21%	21%	21%
Verkoopenheid (VE)	6	3	1
Volume verpakking	0.46l	0.85l	3.36l
Afmetingen (l/b/h)	33 mm/78 mm/180 mm	40 mm/97 mm/220 mm	150 mm/115 mm/195 mm
Status	252	192	56
Pallet	1260	768	224
Productgroep	1	1	1
Douanetarief	30024900	30024900	30024900
Land van herkomst	DE	DE	DE
Verpakkingswijze	fles	fles	Container

VPE 1 gegevens			
Productnaam	JBL BactoPond 250ml	JBL BactoPond 500ml	JBL BactoPond 2,5l
Art. nr	2732600	2732700	2732880
VPE 1 materiaal	Folie g	Folie g	geen
VPE 1 gewicht	4.6 g	6 g	-
VPE 1 lengte	82 mm	97 mm	-
VPE 1 breedte/ diepte	210 mm	127 mm	-
VPE 1 hoogte	180 mm	220 mm	-

VPE 2 gegevens			
Productnaam	JBL BactoPond 250ml	JBL BactoPond 500ml	JBL BactoPond 2,5l
Art. nr	2732600	2732700	2732880
VPE 2 materiaal	Karton g	Karton g	geen
VPE 2 gewicht	332 g	326 g	-
VPE 2 lengte	412 mm	390 mm	-
VPE 2 breedte/ diepte	290 mm	270 mm	-
VPE 2 hoogte	186 mm	225 mm	-

Verkoopinformatie			
Productnaam	JBL BactoPond 250ml	JBL BactoPond 500ml	JBL BactoPond 2,5l
Art. nr	2732600	2732700	2732880
Kassatekst	BactoPond 250ml	BactoPond 500ml	BactoPond 2,5l
Schappplaats	-	-	-