




# JBL NanoBiotopol Betta

Waterbereidingsmiddel voor kempvissen

Geschikt voor: 



- Voor visvriendelijk aquariumwater: Bij nieuwe inrichting en waterwisseling voor kempvissen.
- Verandert leidingwater in biotoop aquariumwater: Neutralisering van koper, zink, lood en chloor.
- Gezond water, gezonde vissen: Beschermt het slijmvlies, kieuwen, huid en vinnen.
- Natuurlijk watermilieu door zeeamandelboomextract.
- Inhoud: 1 fles Nano-Biotopol Betta, 15 ml. Voor max. 180 l: 2 druppels/ 1 l water. Bijv. 30 l: 2,5 ml bij nieuwe inrichting, 5 druppels (1 ml) bij 33% waterwisseling om de 2 weken.



# JBL NanoBiotopol Betta



## Productinformatie

### De natuur thuis - Thuis voor vissen en planten


Vissen en ongewervelden zouden zich in het aquarium net zo lekker moeten voelen als dat ze in de vrije natuur zouden doen. Bereidt uw aquariumwater correct voor en bescherm de bewoners.

### Zuiver aquariumwater - Optimale waterkwaliteit

Bij nieuwe inrichting, gedeeltelijke waterwisseling en na de inzet van geneesmiddelen. Leidingwater bevat zware metalen zoals koper, zink en lood. Om het leidingwater geschikt voor vissen te maken mogen er geen zware metalen, chloor en chlooramines aanwezig zijn. Deze worden geneutraliseerd met speciale watervoorbereiders. Daarnaast beschermt Biotopol de slijmvliezen, kieuwen, huid en vinnen door middel van aloë vera en vermindert het ziekterisico middels een vitamine B complex. Chelaten omsluiten zware metalen, agressieve substanties worden bij de eerstvolgende gedeeltelijke waterwisseling verwijderd. Chloor wordt omgezet in onschadelijk chloriden en gevaarlijk chloor en chlooramines worden geneutraliseerd.

### Voordelen van de JBL watervoorbereider

Bindt problematisch koper, neutraliseert schadelijke stoffen in het leidingwater, voegt natuurlijke stoffen toe, beschermt de slijmvliezen, kieuwen, huid en flossen, bevordert de vervelling bij garnalen en kreeften. Aloë vera beschermt de huid als ook tegen stress en een vitamine B complex ondersteunt het immuunsysteem. Chelaten omsluiten zware metalen, agressieve substanties worden bij de eerstvolgende gedeeltelijke waterwisseling verwijderd. Neutraliseert agressief chloor.

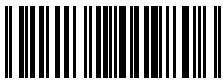
Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✗
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	



# JBL NanoBiotopol Beta



## Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL NanoBiotopol Beta 15ml
Art. nr	2318780
EAN code	4014162019806
EAN als streepjescode	
Inhoud	15 ml
Bereik	180 l
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	5,74 €
Basisprijs	382,67 €
Nominale vulhoeveelheid	15 ml
Basiskwantiteit	1 l
Bruto gewicht	31 g
Netto gewicht	15 g
Gewichtsaanpassing	1000

Afvoer	
Productnaam	JBL NanoBiotopol Beta 15ml
Art. nr	2318780
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Oplaadbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	-
PKA	10 g
Kunststof klein	6 g
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	0 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL NanoBiotopol Beta 15ml
Art. nr	2318780
Diersoort	Arowana, Barbelen, Bermpjes, Beta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Vlindervissen, Wimpelalen



Eigenschappen	
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen
Volume habitat	180 L
Materiaal	Polyvinylpyrrolidone, ethyleendiaminetetra-azijnzuur, dinatriumzout, natriumthiosulfaat, Aloe lingua exe, thiamine HCl, tropisch amandelbladextract, gezuiverd water
Soort voer	-
Kleur	-
Dosering	2 druppels per 1 l water. Bij nieuwe inrichting: op de totale hoeveelheid water. Bij waterwisseling: uitsluitend op de gewisselde hoeveelheid water
Transportvoorwaarden	-



# JBL NanoBiotopol Betta

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL NanoBiotopol Betta 15ml
Art. nr	2318780
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 NanoBiotopol Betta 15ml
Art. nr	2318780
Bereik in liter	-
Bereik van - tot	-
Bereik in dagen	-
Bereik lengte bassin	-
Vermogen (Watt)	-
Capaciteit per uur	-
Capaciteit per dag	-
Hoogte	-
Lengte	-
Breedte	-
Doorsnede	-
Voltage	-
Voor	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Afmetingen	-
Inhoud voor	-
Volume filterhouder	-
Volume filtermassa	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-
Drukhoogte	-





# JBL NanoBiotopol Betta

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	2 druppels per 1 l water. Bij nieuwe inrichting; op de totale hoeveelheid water. Bij waterwisseling; uitsluitend op de gewisselde hoeveelheid water





# JBL NanoBiotopol Betta



## Veiligheidsinformatie

JBL Nano-Biotopol Betta - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Veiligheidsinstructie	P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P501a: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.





## Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL NanoBiotopol Betta 15ml
Art. nr	2318780
BTW	21%
Verkoopenheid (VE)	6
Volume verpakking	0.25l
Afmetingen (l/b/h)	35 mm/50 mm/143 mm
Status	720
Pallet	2880
Productgroep	1
Douanetarief	38249996
Land van herkomst	DE
Verpakkingswijze	(Vouw)doos

VPE 1 gegevens	
Productnaam	JBL NanoBiotopol Betta 15ml
Art. nr	2318780
VPE 1 materiaal	Folie g
VPE 1 gewicht	5 g
VPE 1 lengte	155 mm
VPE 1 breedte/ diepte	35 mm
VPE 1 hoogte	168 mm

VPE 2 gegevens	
Productnaam	JBL NanoBiotopol Betta 15ml
Art. nr	2318780
VPE 2 materiaal	Karton g
VPE 2 gewicht	322 g
VPE 2 lengte	365 mm
VPE 2 breedte/ diepte	270 mm
VPE 2 hoogte	170 mm

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL NanoBiotopol Betta 15ml
Art. nr	2318780
Kassatekst	NanoBiotopol
Schappplaats	-