




# JBL NanoBiotopol Betta

Přípravek na úpravu vody pro bojovnice

Suitable for: 



- Pro vytvoření přirozeného prostředí ve vodě v akváriu: Při vysazování nových ryb a výměně vody u bojovnic
- Upraví vodu z vodovodu na akvarijní vodu odpovídající danému biotopu: Neutralizace mědi, zinku, olova a chloru
- Zdravá voda, zdravé ryby: ochrana sliznice, žaber, kůže a ploutví
- Přirozené vodní prostředí díky extraktu z mořského mandlovníku
- Balení obsahuje: 1 láhev Nano-Biotopol Betta, 15 ml. Použití na max. 180 l: 2 kapky/1 l vody. Příklad: 30 l akvárium: 2,5 ml při novém založení akvária, 5 kapek (1 ml) při výměně 1/3 vody každé 2 týdny



# JBL NanoBiotopol Betta



## Product information


Příroda doma – domov pro ryby a rostliny

Ryby a bezobratlí by se měli v akváriu cítit tak dobře, jako v přírodě. Upravte jim vodu dle jejich biotopu a zajistěte jim jejich ochranu. Čistá voda v akváriu - optimální kvalita vody. Při zakládání nového akvária, částečné výměně vody a aplikaci léčiv. Voda z vodovodu obsahuje těžké kovy, jako měď, zinek a olovo.

Pro úpravu vody z vodovodu, aby byla vhodná pro ryby, je nutné ji zbavit těžkých kovů, chloru a chloraminu. Vodu lze zneutralizovat speciálními prostředky tak, aby co nejlépe vyhovovala rybám.

Například Biotopol zajišťuje ochranu sliznic, žaber, ploutví a kůže díky obsahu aloe vera. Aloe vera chrání před stresem a viditelně zlepšuje sliznici ryb a snižuje riziko onemocnění díky přísadám vitamínů B komplexu, chelatoren váže těžké kovy, agresivní látky jsou odstraněny při následné částečné výměně vody. Přeměna chloru na neškodný chlorid. Nebezpečný chlor a chloramin jsou neutralizovány.

Výhody přípravku na úpravu vody JBL: Škodlivé látky ve vodě z vodovodu jsou neutralizovány, přírodní látky dodávány, ochrana sliznice, žaber, kůže a ploutví díky aloe vera. Aloe vera zvyšuje odolnost proti těžkým kovům, chrání před stresem a minimalizuje riziko onemocnění díky vitamínu B komplexu, chelatoren váže těžké kovy, agresivní látky jsou odstraněny při následné částečné výměně vody. Neutralizuje agresivní chlor.

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



# JBL NanoBiotopol Betta

## Product details

Article data	
Product name	JBL Nano Biotopol Betta 15 ml
Art. No.	2318700
EAN number	4014162231871
EAN as barcode	
Obsah	15 ml
Objem vody	180 l
Expiry months	-
RRP incl. VAT	5,74 €
Base price	382.67 €
Nominal filling quantity	15 ml
Base quantity	1 l
Gross weight	31 g
Net weight	15 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL Nano Biotopol Betta 15 ml
Art. No.	2318700
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Battery type	-
Vrácení baterií	-
Battery rechargeable	-
Disposal weight battery	-
Non-returnable glass	-
PPK	10 g
Plastic small	6 g
Plastic large	-
Disposal weight metal	0 g

Features	
Product name	JBL Nano Biotopol Betta 15 ml
Art. No.	2318700
Animal species	Arowana, Bichirovití / bichirek úhořovitý, Bojovnice, Cichlidka, Coboitoidea, Cyprinodontiformes, Duhovkovití, Epiplatys, Karas zlatý, Labyrintky, Mastacembelidae, Mladé ryby, Motýlkovci, Parmy, Razbory, Sumeček, Terčíkovci, Trnobříši, Trpasličí krevetky, Vrúbozubcovití (Jižní Amerika), Žlutá rybka, Čtverzubcovití, Sněci, Živorodka duhová, Živorodky



Features	
Animal size	Pro všechny velikosti zvířat
Animal age group	Všechny akvarijní ryby
Volume of habitat	180 l
Material	Polyvinylpyrrolidon, kyselina ethylendiamintetraoctová, vápenatosodná sůl, thiosíran sodný, aloe lingua exa, thiamin HCl, extrakt z listů tropického mandlovníku, čistá voda
Food type	-
Colour	-
Dosage	2 kapky na 1 l vody Při novém založení: na celkové množství vody Při výměně vody: na vyměněné množství vody
Transport conditions	-



# JBL NanoBiotopol Betta

Electronic label / illuminant	
Product name	JBL Nano Biotopol Betta 15 ml
Art. No.	2318700
Ambient temperature	-
Start time	-
Mercury	-
Tube length	-
Service life	-
Lumen	-
CRI value	-
Dimmable	-
Switching cycles	-
PAR value	-
Energy efficiency class	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Colour temperature	-
Base designation	-

Technical data	
Product name	JBL Nano Biotopol Betta 15 ml
Art. No.	2318700
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 NanoBiotopol Betta

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	2 kapky na 1 l vody Při novém založení: na celkové množství vody Při výměně vody: na vyměněné množství vody





# JBL NanoBiotopol Betta

## Safety information

JBL Nano-Biotopol Betta - Bezpečnostní informace dle GHS	
Bezpečnostní pokyn	P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P501a: Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.



## Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL Nano Biotopol Betta 15 ml
Art. No.	2318700
VAT	21%
Sales unit (SU)	6
Volume packaging	0.25l
Dimensions (l/w/h)	35 mm/50 mm/143 mm
Layer	720
Pallet	2880
Category of products	1
Customs tariff	38249996
Country of origin	DE
Type of packaging	lepenková krabice

PU 1 data	
Product name	JBL Nano Biotopol Betta 15 ml
Art. No.	2318700
PU 1 material	film gr
PU 1 weight	5 g
PU 1 length	155 mm
PU 1 width/depth	35 mm
PU 1 height	168 mm

PU 2 data	
Product name	JBL Nano Biotopol Betta 15 ml
Art. No.	2318700
PU 2 material	lepenky gr
PU 2 weight	322 g
PU 2 length	365 mm
PU 2 width/depth	270 mm
PU 2 height	170 mm

Trade data	
Product name	JBL Nano Biotopol Betta 15 ml
Art. No.	2318700
Till receipt text	NanoBiotopol
Shelf placement	-